



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १, अंक ३२] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर ३-९, २०१५/भाद्रपद १२-१८, शके १९३७ [पृष्ठे १७७, किंमत : रुपये ३०-००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब
व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले
नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१७७
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात
आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी
संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत
समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा
नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी
लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले
आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१३.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 14th August, 2015

No.SPP-2013-A.S.53-D-XIV-2015.—

The Government of Maharashtra hereby cancels the appointment of Adv. Shri. Avinash Gupta, Nagpur, as “Special Public Prosecutor” for conducting the case bearing No. 30/2013 pending before Sessions Court, Gondia, which is arising out of C.R. No. 88/2012 registered at Ramnagar Police Station, Gondia, made under the Government Notification No.SPP-2013/A.S.91/D-XIV dated 24th January, 2015 with immediate effect.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. V. CHAVAN,
Section Officer .

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०१४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक क.लि-उजि(भू)-सा-वर्धा-कावि-६८-२०१५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यु-४७-२०१२-२०१३, गाव : कुटकी, ता. वर्धा, जिल्हा वर्धा

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१७	२ ००
२	३०	१ ३८
३	९३	३ ६४
	एकूण	७ ०२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

संपादन संस्थेचे नाव	:- उपजिल्हाधिकारी (पुनर्वसन) वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- धाम नदी प्रकल्पाअंतर्गत प्रकल्पग्रस्तांना पर्यायी जमीन म्हणून वाटप करण्याकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता धाम नदी प्रकल्पाअंतर्गत प्रकल्पग्रस्तांना पर्यायी जमीन म्हणून वाटप करण्याकरिता व त्याप्रमाणे बुडीत क्षेत्रात शेत जमीन गेल्यामुळे प्रकल्पग्रस्तांचे पुनर्वसन केल्यामुळे प्रकल्पग्रस्तांना रोजगार मिळून त्यांना आर्थिक उन्नती व जीवनावश्यक पायाभूत सुविधा उपलब्ध होतील.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:- धाम प्रकल्पामध्ये प्रकल्पग्रस्तांची जमीन गेल्यामुळे त्यांचा रोजगार संपल्याने त्यांचे पुनर्वसन लाभ क्षेत्रात करण्याकरिता.
---	---

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अधिकरणाने दिलेला)	:- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारण करण्यात आलेले नाही.
---	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:- निरंक.
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:- निरंक.
विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (सामान्य), वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक २५ ऑगस्ट २०१५.

आशुतोष सलिल,
जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०१५.

उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र.टे-१-उविअ-भूसंपादन-कावि-९१९-२०१५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा केला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमा खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, हिंगणघाट यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-एलएक्यु-४७-२००४-२००५, गाव : नांदगांव (का.), ता. हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०५	२ ००

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- कार्यकारी अभियंता जिल्हा परिषद, लघुसिंचन विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- गांव तलाव नांदगांव (का.) ता. हिंगणघाट अतिरिक्त जमिनीचा प्रस्ताव
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:- कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.
---	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:- निरंक.
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:- निरंक.
विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी, हिंगणघाट या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

हिंगणघाट :
दिनांक २१ जुलै, २०१५.

जी. एच. भुगांवकर,
उपविभागीय अधिकारी,
हिंगणघाट.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६५	० ४८		५५२	१ ००
	५६६	० ४८		५५३	० ४४
	५६७	० २२		५५४	० ५२
	५६८	० २२		५५५	० ०८
	५६९	० ८४			
	५७०	० ४२		एकूण . .	९ ०३
	५७१	० ४१			
	५७२	० ४३	चक क्र. २ ए	४५५	० १७
	५७३/१	० ४९	सा.क्र.	४५६	० १७
	५७३/२	० ४९	२१६३२ मी. उजवा	४५७	० १७
	५७४/३	० ३५		४५८	० ८८
	४४२	० ११		४५९	० ४१
	४४३	० ६७		४६०	० २६
	४४४	० १६		४६१	१ ०४
	५७४	० ३३		४६२/१	० २४
	४४६	० ३७		४६२/२	० २१
	४३७/१	० ३०		४६२/३	० ४५
	४३७/२	० २७		४६३	० ७४
	४३७/३	० ३०		५०१	० ४१
	४३७/४	० ३१		५०२	० ६२
	४३७/५	० २४		५०३	१ ०७
	४३७/६	० ३०		५०६	० ५५
	४३८	० १०		५०७	० ७७
	४३९	० ११		५०८/१	० ०४
				५०८/२	० ३०
	एकूण . .	१४ ७२		५०८/३	० २८
चक. क. २ सी	४४७	० ५१		५०८/४	० ४४
सा.क्र.	४४८	० ३७		५०९	० २६
२१४९८ मी. उजवा	४४९/१	० १४		५११	० २२
	४४९/२	० ६४		५१२/१	० २०
	४४९/३	० १४		५१२/२	० २०
	४५१	१ ०२		५१३	० ०९
	४५२	० ५३			
	५४३	० २६		एकूण . .	१० १९
	५४४	० २६			
	५४५	० २८	चक. क्र. २ बी	४६४	० ५९
	५४६	० ४०	सा.क्र.	४७१	१ ५५
	५४७/१	० १७	२२२०१८ मी. उजवा	४७२	० ६०
	५४८/२	० २२		४७३	० ६०
	५४८	० १९		४७४	२ ०९
	५४९/१	० ३९		४७५	२ ३७
	५४९/२	० २०		४७६	१ ४९
	५५०	० ६३		४७७	० ९०
	५५१	० ६४		४७८	१ ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७९	१ ६२		मौजा : परसवाडा	
	४८०	० ६०	चक क्र. ४/१	५३२	० २५
	४८१	३ १२	सा.क्र.	५३७	० ०२
	४८२	० २१	२३०९६ मी. उजवा	५३८	० २५
	४८३	० २१		५३९	० २२
	४८४/१	० २०		५४०	० १८
	४८४/२	० १८		५४१	० १६
	४८४/३	० २०		५४२	० १६
	४८४/३	० १७		५३३	० ३८
	४८५	० ३५		५२४	० १४
	४८६/१	० ६०		५२५	० ०६
	४८६/२	० २०		५२६	० ०६
	४८६/३	० ४३		५२७	० १३
	४८७	० १३		५२८	० १४
	४८६/४	० ६३		५२९	० १४
	४८८/अ१	० ८९		५३०	० १८
	४८८/अ२	० २०		५३१	० ०६
	४८८/अ३	० १३		५३४	० ०६
	४८८/अ३	० ५८		५३५	० ०६
	४८८/अ३	० २०		५३६	० ०७
	४८८/ब	० १३		५१४	० ८१
	४९१/१	१ १७		५१५	० ४०
	४९१/२	० ५९		५१६	० ३६
	४९५/१	० ४०		५१७	० ३६
	४९५/२	० ४४		५१८	० २२
	४९६/अ१	० ५३		५१९	० १०
	४९६/२अ	० ४८		५२०	० १२
	४९६/३अ	० ४०		५२१	० १२
	४९६/४अ	० २२		५२२	० १५
	४९६/ब	० ५०		५२३	० ४५
	४९७	० ४७		५२३/१/३	० ५२
	४९८/अ	१ ९४		५२३/२	१ १०
	४९८/ब	० २७		५५३	० ३८
	४९९/१	१ ४९		५५५	० ३६
	४९९/२	० ४०		५५६	० २५
	५००	१ ९१		५६८	० ४४
	५०४/१	० ३२		५५७	० ६८
	५०४/२	० ३१		५५८	० ३०
	५०४/३	० ३९		५५९	० ४८
	५०४/४	० ०७		५६७	० २०
	५०४/५	० १७		५६०	० ४०
	५०५	० ८०		५६६	० ११
				५६३	० २७
				५६२	० १५
				५६५	० ३१
				५६४	० ०४
				५६१	० १२
				५१३	१ ५३
				५१२	० ४८
	एकूण	३५ ९३			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१०	० २२		६९७	० २१
	५११	० ३७		६९८	० २१
	५०९	० ४१		६९९	० ११
	५०६	० ३९		७००	० ३२
	५०८	० २१		७०१	
	५०७	० ०८		६५७	१ ५१
	५०५	० २९		६५६	
	४९१	० ७०		६५८	० ४६
	५०१	० १८		११०६	
	५०२	० १७		६३२	० ७४
	५०३	० १२		६३४	० ०७
	५०४	० १८		६३५	० ०७
	५००	० १६		६३६	० ०७
	४९८	० ३२		६३३	० ०७
	४९९	० ०८		६६५	२ ३६
	५९७	० ३२		६३७	
	४९२	० ७६		६६६	
	४९३	० ४८		६५५	
	४९६	० ६४		६६७	
	४९५	० ८४		६६४	
	४५३	० ५४		६६१	
	४५५	० २२		६६२	
	४५४	० २८		६६३	
	४५२	० ७०		६६७	
	४५१	० ३२		६६८	
	४४९	० ०३		६६९	
	४४७	० ४०		६५०	
				६७०	० ८१
	एकूण	२३ ३४		६४८	
				६४९	
चक क्र. ५	४९०	० ०८		६५१	
सा.क्र.	४८०	२ ०४		६७१	० २७
२२०१८ मी. उजवा	४७३	० २२		६७२	० १८
	४७४	० ४३		६८४	
	४७५	० ३७		६८५	० ४१
	४८८/१	० ४६		६८७	
	४८८/२	० ४६		६८८	० १२
	४८८/३	० ४६		६८९	
	५७६	१ ४८		६७९	० ०९
	५७५	० ३८		६८०	
	५९१	० ३८		६८१	० ७१
	५९२	० ३०		६८२	
	५९४	० २९		६८३	
	५७३	० १२		६७८	० ४०
	५९४	० ३०		६७७	० २२
	६५९	१ २३		६७६	० २४
	६६०			६७५/१	० १९
	६९६	० ७१		६७५/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७५/३	० ३५	चक क्र. ६	५९५	० ८४
	६७४	० १८	सा.क्र.	६१५	० १४
	५७३	० ९८	२३७०८ मी. डावा	६१४	० ८७
	६७२	० १२		६१३	० ०५
	६९६/१	० २४		६१७	० २०
	६४६/२	० १६		६१८	० ४४
	६४७	० ५०		६१६/१	० २५
	६४५	१ १५		६१६/२	० ४०
	६५२			६११	० ४८
	५८८	० ६७		६१२	० ४८
	६५४	० ३५		६१४	० ६१
	६५३	० १४		६२४/१	० २४
	६४४			६२८	० ११
	६४१	० ४३		६२४/२	० ०९
	६४२	० ४५		६२२	० १६
	६४३			६१९	० २२
	१०९३			६२०	० १६
	एकूण	२५ ५१		६२१	
चक. क्र. ४/२	५५४	० ५४		६२५	० १२
सा.क्र.	६०२/१	० ३७		६२६	
२३७०८ मी. उजवा	६०१	० ७२		६२७	० ३६
	६०४	० ३७		६३०	
	६०३/१	० ३०		७०८	
	६०३/२	० २१		७१०	० २३
	६०५/१	० ३२		७०९	० २४
	६०५/२	० ३०		७१२	० २६
	६०५/३	० २९		७११	० २४
	६००/१	० ७३		७१३/१	० ५२
	६००/२	० २०		७१३/२	० ३२
	६०२/२	० ३०		७२५	० ३९
	५९६	० ०८		७२६	
	५९७	० ०८		७२३	० ३८
	५९८	० ०८		७२४	० ४३
	५९९	० १२		७२१	० ४०
	५७४	० १२		७२०	० २०
	५००			७२२	० २०
	५७२	० १७		७१८	} ० ३८
	१०९२			७१९	
	५७१	० १८		७२७	० ४२
	५६९	० ४१		६९०	० ६४
	एकूण	५ ८९		६९१	० १३
				६९२	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९३	० १०		३७१	० ५६
	७०३	० ६१		३७२	० ०८
	७०४	० २०		३७३	० ०६
	७०५	० २०		३७४	० १०
	७०७	० ०६		३७५/१	० ५३
	७०२	० ७१		३७५/२	० २८
	७०३	१ ३२		३७६	० १०
	६९४	० १७		३७७	० १०
	६९५	० २०		३७८	० ८०
	७३४	० ०३		३७९/१	० ३२
	७३५	० ०३		३७९/२	० ५३
	७३६	० १४		३८७	० ०६
	७३७	० २०		३८८	० २२
	७३८	० ०३		३८०	० ०२
	७३९/१	० ४०		३९०	० ०२
	७३९/२	० ११		३०६/१	० ९१
	७४०	० ४८		३०६/२	१ ०३
	७४१	० ५९		३०७	० ३१
	७४३	० ०६		३०८	० ६२
	७४२	० ४१		३०९/१	० ५६
	७४७	}		३०९/२	० २०
	७४८			३०९/३	० ५८
	७४४	० १२		३१०	० ३०
	७४५	० ०८		३११	० २०
	७४६	० १८		३१३	० ३०
	७४९	० २५		३१४	० ३६
	७५०	० ५०		३१५	० ६४
	७५१	}		३१६	० ८१
	७५२			३१७	१ ०६
	७५३	० २८		३१८	० ५७
	७५४			३१९	० ५०
	७५५	० ३१		३२०	० २२
	७५७			३२१	० ४४
	७९१	३ १८		३२२	० ३०
	७९०	० ४२		३२३	० ३५
				३२४	० २०
	एकूण	२३ ४०		३२५	० २०
				३२६	० ४५
	मौजा : बघोली			३२७	० २०
चक. क्र. ३	३४०	१ ०३		३३४	० ६३
सा.क्र.	३४१	० २०		३३६	० ०८
५२७ मी. डावा	३४६	१ २३		३३७/१	० ३०
	३४७	० ७०		३३७/२	० ११
	३४८	० ६२			
	३७०	० ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३८	० ०६		६३१	० ५२
	३३९	० ६१		६३२	० २३
				६६७	० ४९
	एकूण . .	२१ २२		६६८	० ४०
				६६९	० ६९
चक. क्र. ४	२८७	१ ०१		६७०	० ५०
सा.क्र.	२८८	१ ०१		६७१	० ३६
५६९ मी. उजवा	२९३	० ४३		६७२	० ४०
	२९४	० ५०		६७३	० ३६
	२९५	० ५०		६७४	० ४२
	२९६	० ३५		६७५	० ४०
	२९७	० ३१		६७६	१ ०८
	२९८	० ०६		६७७	० १०
	४०९	० २८		६७८	० ११
	२९१/१	० २१		६७९	० २४
	२९९/२	० ११		६८०	० १२
	३००	० १४		६८१	० १२
	३०१	० १२		६८२	० ०८
	३०२	० २१		६८३	० १८
				६८४	० ५०
	एकूण . .	५ २४		६८६	० ४६
				६८७	० २६
चक. क्र. ६	१३१	० ०७		६८८	१ ४२
सा.क्र.	१३३	० ०४		६८९	० ६८
९५२ मी. डावा				६९०	० ६०
				६९१	० ०८
	एकूण . .	० ११		६९२	० १४
				६९३	० १०
	मौजा : बिहीरीया			६९४	० २२
चक. क्र. १	६१४	२ ०८		६९५	० २८
सा.क्र.	६१५	० ४२		६९६	० ७०
९५२ मी. डावा	६१६	१ ०७		६९७	० २९
	६१७	० ४५		६९८	० २९
	६१८/१	० ४०		६९९	० २९
	६१८/२	० ३६		७००	० ४४
	६१९	० ४२			
	६२२	० ७५		एकूण . .	२२ ७८
	६२३	० ९१			
	६२४	० २७		मौजा : बघोली	
	६२५	० २०	चक. क्र. ५	१२८/१	० २२
	६२६	० ३६	सा.क्र.	१२८/२	० ७१
	६२७	० २२	९५२ मी. डावा	१२९	० २७
	६२८	० ६०			
	६२९	० ४०		एकूण . .	१ २०
	६३०	० ३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	मौजा : बिहीरीया			५८२	१ ०६
चक. क्र. २	६१३	० ४०		५८३	० ८१
सा.क्र.	५४०	० ४०		५८६	० ३४
१०२९ मी. उजवा	५४१	० ४०		७५९	० ५०
	५४२	० ५१			
	५४३	० २०		एकूण	२२ ३९
	५४४	० २०			
	५४५	० ४०	चक. क्र. ३	८२	० २५
	५४६	० ८६	सा.क्र.	८४	० ४२
	५४७	० ८९	१३७२ मी. टेल	८५	० ४२
	५४८	० ३१		९४	० ०३
	५४९	० ८०		९५	० ०४
	५५०	० ६०		९६	० ०४
	५५१	० २९		९७	० १८
	५५२	१ ०७		९८	० १८
	५५३	० ८४		९९	० १५
	५५४	० ९८		१००	० ३१
	५५५	० ३८		१०१	० ०३
	५५६	१ ५९		१०२	० १३
	५५७	० ५५		१०३	० ३६
	५५८	० १५		१०४	० ४५
	५५९	० ५०		१०५	० ३८
	५६०	० ७६		१०६	० ६२
	५६१	० २५		१०८	० ४०
	५६२	० २२		१०९	० ४२
	५६३	० २२		११०	० १३
	५६४	० ११		१११	० ०५
	५६५	० ७६		११२	० ९८
	५६६	० १५		११३	० ०६
	५६७	० ५४		११४	० ११
	५६८	० २६		११५	० ०९
	५६९	० २७		११६	० ६०
	५७०	० ०८		११७	० २२
	५७१	० २२		११८	० २४
	५७२	० २२		११९	० ७४
	५७३	० २२		१२०	० २९
	५७४	० १०		१२१	० २०
	५७५	० ०६		१२२	० २०
	५७६	० १८		१२३	० ०८
	५७७	० ८७		१२४	० ०९
	५७८	१ ०८		१२५	० ०९
	५७९	० ३९		१२६	१ ३७
	५८०	० २०		१२७	० १७
	५८१	० २०		१२८	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२९	० २२		२२६	० ४०
	१३०	० १४		२२७	० ९४
	१३१	० १४		२२८	० १६
	१३२	० ०८		२२९	० १०
	१३३	० १७		२३०	० १६
	१३४	० ८८		२३१	० ४४
	१३५	० ३८		२३२	० ६०
	१३६	० ४०		२३३	० ३४
	१३७	० ४३		२३४	० ०८
	१३८	१ ०४		२३५	० १०
	१८३	० ४४		२३६	० ८८
	१८४	० ८०		२५९	० ५०
	१८५	१ ४५		२६०	० ४०
	१८६	१ १८		२६१	० ४६
	१९२	० ९८		२६२	० १८
	१९३	० १५		२६३	० ३४
	१९४	० २२		२६४	० ६८
	१९५	० २२		२६५	० ८०
	१९६	० १८		२६६	० ५६
	१९७	० ५८		२६७/१	० ४२
	१९८	० ५९		२६७/२	० ३४
	१९९	० २०		२७६	० ४३
	२०१	० २६		२७७	० ४०
	२०३	० ६७		२७८	० १०
	२०४	० २४		२७९	० ३२
	२०५	० ६५		२८१	१ ०७
	२०६	० १६		२८४	० ३६
	२०७	० ४८		२८५	० ११
	२०८	० ३६		२८६	० ७१
	२०९	० २२		३०३	० १०
	२१०	० ३१		३०४	० १०
	२११	० २७		३०६	० ४४
	२१२	० ४०		३०७	१ ४२
	२१३	१ ५०		३०८	० ०२
	२१४	० ०६		३०९	० ०१
	२१५	० ०२		३१०	० ०५
	२१६	० २७		३११	० ०२
	२१७	० १३		३१२	० १०
	२१८	० ३७		३१३	० २९
	२१९	० ४०		३१४	० १७
	२२०	० २०		३१५	० १५
	२२२	० ६५		३१६	० १७
	२२३	० ०६		३२१	० ४०
	२२५	० ३२		३२२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२३	० ०७		३८९/२	१ ७७
	३२४	० ०७		३८९/३	१ ७७
	३५३/१	१ २९		३९०	० ५०
	३५२/२	० ३२		३९२	० २०
	३५४	० ५५		३९३	० ४७
	३५५	० ६०		३९४	२ ०२
	३५६	० ०५		३९५	० ९०
	३५७	० ०५		४१९	० ०८
	३५८	० ३८		४२०	० १२
	३५९	० ०५		४२१	० १२
	३६०	० ४६		४२२	० ०३
	३६१	० ४४		४२३	० ०३
	३६२	० ५२		४२४	० ०३
	३६३	० ९२		४२५	० ०३
	३६४	० १७		४३४	० ३५
	३६५	१ ०६		४३५	० ०५
	३६६	१ ०२		४३६	० १४
	३६७	० ३६		४३७	० ८८
	३६८/१	० ९२		४४०	० २०
	३६८/२	० ४०		४६३	० ०७
	३६९	१ ७०		४६४	० ०४
	३७०/१	० ४२		४६५	० ०५
	३७०/२	० २५		४६६	० ०५
	३७१	१ २६		४६७	० ०५
	३७२	० ३२		४६८	२ ७२
	३७३	० ४१		४६९	० ०७
	३७४	० ६६		४८२	२ ३०
	३७६	० ४२		४८३	० ५५
	३७७	० ४२		४८४	० २८
	३७८	० २१		४८५	० ६०
	३७९/१	० २०		४८६	० २८
	३७९/२	० ६६		४८७	० १२
	३८०	० २१		४८८	० ४०
	३८१/१	० २०		४९४	० २०
	३८१/२	० २१		४९५	० ३४
	३८२	० ७४		४९९	० ३०
	३८३	० ३०		५००	० ३१
	३८४	० १४		५०४	१ ३३
	३८५	० ३८		५०५	१ ८३
	३८६	० ३८		५०८	० २६
	३८७	० ३०		५०९	० ३७
	३८८	० १५		५१०	० ६०
	३८९/१	० ७७		५११	० ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१२	० ४४		६६२	० २२
	५१३	० ४०		६६३	० ४४
	५१६	० ३०		६६४	० ५४
	५१७	० ४०		६६५	१ ११
	५१८/१	० २०		६६६	० ७०
	५१८/२	० २०		७०१	० १६
	५१९	१ ७१		७०२	० २२
	५२२	० ४७		७०३	० १६
	५२३	० ३६		७०४	० २४
	५२४	० ४०		७०५	० २३
	५२५	० १५		७०६	० २४
	५२६	० १५		७०७	० १३
	५२७	० १६		७०८	० ०९
	५२८	० ३८		७०९	० १२
	५२९/१	० ३४		७१३	० १५
	५२९/२	० ३४		७१४	० २८
	५३३	० ४६		७१५	० २०
	५३४	० ८६		७१६	० २१
	५३८	१ ४९		७१७	० २१
	५३९	१ ८०		७१८	० ३०
	५९१	० २०		७१९	० ४१
	५९२	० २०		७२०	० २४
	५९३	० ११		७२१	० ४८
	५९४	० १७		७२२	० २८
	६३३	० ४१		७२३	० ४०
	६३४	० १६		७२४	० ६५
	६३५	० ८६		७२५	० ३०
	६३६	० १८		७२६	० १६
	६३७	० ९२		७२७	१ ४७
	६३८	० २४		७२८	० ०८
	६३९	० ४३		७२९	० ९२
	६४०	० १६		७३०	० ४३
	६४१	० ८०		७३१	० ४४
	६४२	० ८१		७३२	० ३८
	६४३	० ३५		७३३	० २२
	६४४	० ०५		७३४	० २४
	६४५	० २१		७४७	० ५६
	६४६	१ ००		७५३	० २४
	६४७	० ६९		७५६	० ०४
	६४८	० ४१		७५८	० ६०
	६४९	० १०			
	६५९	१ २८		एकूण	१२५ ०३
	६६०	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	मौजा : परसवाडा			२३०	
चक क्र. २/१	७	३ ७६		९८८	१ १५
सा.क्र. ८५३ मी.	११	० ८६		९८७	० ४९
उजवा	८/१	१ ३८		१००५	० ११
	८/२	० ०४		१००२	
	९/१	० १४		१००६	० २३
	९/२	० ४६		१०००/२	० १०
	१०/१	१ २५		९९९	० ६६
	१०/२	० ८५		९९४	० ०५
	१७	४ ००		९९५	० ०६
	१८	० ५५		९९६	० १०
	१९	० ८६		९९७	० १४
				९९८	० १२
	एकूण	१४ १५		१०००/१	० ०८
				१०००/२	० २०
चक क्र. २/२	८०४	१ २१		९९२	० ५६
सा.क्र. १०९६ मी.	८०५			९९३	० ०४
टेल	८०२	० ८१		८९२	
	८०३	० ८१		८९३	
	८०१	० ४०		८९४	
	८००	० ४०		८९५	
	७९९	० ४०		८९६	२ ८३
	७९६	० ४३		८९७	
	७९७	} ० ४०		८९८	
	७९८			९९०	
	१७९१	० ३४		९९१	
	७८७	० २०		९८९	० ३२
	७८२	० ३६		९८२	० २९
	७८१	० ०२		९८६	० ०४
	७७८	० १२		९८५	० ०४
	७८०/१	० १२		९८४	० ०४
	७८०/२	० २४		९८३	० ०२
	७८५	० ०३		११०४	० ३२
	७८४	० २४		११०५	० ४६
	७८३	० १४		९८१	१ ०८
	७८६	० ३६		१००४	० ४०
	७७७	१ ७२		१०१२	१ ०८
	१०१०	० ४०		१०१४	० ७५
	१००८/१	० २०		९७६	१ ३०
	१००९	० २४		९६७	१ ७८
	१००८/२	० ६५		१०१३	० २८
	१००३	० २०		९७१	० २६
	१००७	० २२		९७२	० २५
				९७४	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९७५	० २८		९५१	० २६
	९७०	० ५३		९५२	० १०
	९६८	० ३०		९३१	० ४५
	९७३	० ३२		९२८	० ४७
	९६९	० ३०		१४	० ७४
	९६५	० ५०		१५	० ६०
	९५८	२ ८९		९३२/१	० ७०
	९६४	० १३		९३२/२	० ३६
	९५९	० ६१		९३२/३	० १५
	९६३	० ५०		९३३	० ३०
	९६६	० ३०		९३६	० ०९
	९६०/१	० २०			
	९६०/२	० २२		एकूण	५० २३
	९६२	० ४०			
	९६१/१	० १२	चक क्र. २/३	१०२३	० ४३
	१०२४/१	० ३०	सा.क्र. ८८३ मी.	१०४८	० ९०
	१०२४/२	० २३	डावा	१०२५	१ २७
	९६१/२	० ३६		१०३१	
	९३७	० १७		१०३२	० २४
	९३८	० ७५		१०३३	
	९३५	१ १२		१०३०	० ३३
	९३४/१	० ६३		१०३५	० ५९
	९३४/२	० १९		१०३७	० ३७
	९४१	० ४८		१०३६	० २२
	९४७	० ५०		९४६	० ५९
	९४४	० ५९		९३९	० ५९
	९५४	० २२		१०३८	० ६७
	९५५	० १६		१०३४	० ४४
	९४८	० २९		९४५	० ३५
	९४३	० ३३		९४२	० १७
	९५३	० ३३		९४०	० १८
	९४९	० २९		१०५८	० २६
	९५६	० ५६		१०५९	० १६
	९५७	० ६०		१०३०	१ ९६
	९२१	१ ८२		१०६१	० १६
	९२४	० ४२		१०६२	० ०८
	९२५	० ३२		१०६३	० ०५
	९२६	० २९		१०६४	० ०८
	९२७/१	० ३२		१०६५	० १७
	९२७/२	० २२		६	० ४४
	९३०/१	० ०८		१०२८	० २१
	९५०	० ३४		१०२९/१	० १६
	९३०/२	० २३		१०२९/२	० १३
	९२९	० ०७		१०४१	० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०४२	० ३४		७६२/२	० २०
	१०४३/१	० २४		७६३	० १४
	१०४३/२	० ०८		७६१	
	१०४४	० ४०			
	१०४०	० ८१		एकूण . .	२६ ७४
	१०४६	० ४२			
	१०४५	० ३२	चक क्र. १/१	२६०	२ ९२
	१०३९	० ४०	सा. क्र. ४४८ मी.	३६१	२ २१
	१०४७	१ ६४	उजवा	३७४	२ २१
	१०४९	० ३४		१११६	० ५८
	१०५१/१	० १४		३५९	० ९०
	१०५१/२	० १४		३५८	० ९१
	१०५०	० २८		३५७	१ ८४
	१०५३	० ३१		३५४	१ २५
	१०५५	० १६		३५५	१ १३
	१०५४	० ४२		३५६	१ २०
	१०५६			३५३	१ ६८
	१०५२	० ३६		११२५	१ ६९
	१०२०/१	० ३३		३५२	१ ४०
	१०२०/२	० ०७		२९८	१ ४१
	१०२६	० ४५		२९९	० ४१
	१०२१	० २२		३०१	० ३२
	१०२२/१	० २१		३०१	१ ७४
	१०२२/२	० २१		३०२	० ३२
	१०१५	० ८१		२९४	० २५
	१०१६			३०३	० २६
	१०११	१ ९९		३००	} ० ४१
	१०१०	० ३०		३०६	
	७६६			२९७	० २९
	७६७	० २७		३०५	० १३
	७६८			३९६	० ४१
	७६४	० ३०		२९५	० २८
	७६५			३०७	० २९
	७७१	० ३०		२९३	४ ९१
	७६३	० १४		३५१	० ८२
	७७३			३०९	१ ६४
	७७२	० २९		११०१	० ३७
	७७४			११०२	० २०
	७७५/१	० २१		११००	० २२
	७७५	० ४०		२८३	१ ४२
	७७६	० ६०		४१७	० ३०
	७६०	० २९		२८१	१ ०५
	७६२/१	० ०९		२८२	० ७९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८४	० ५७	चक क्र. १/२	२६०	० १७
	२८०	० २४	सा. क्र. ७६१ मी.	२६१	० १७
	२८५	० ३४	डावा	२६२	० १७
	२७९	१ १७		२६३	० १८
	२९१	० ३७		२५९	० ९६
	२९२	० २३		२५४	० ३८
	२७१	१ ४४		२५५	० ३८
	२८९	० २१		२५६	० १०
	२८८	० ४९		२५७	० १६
	२८७	० ४१		२५८	० १२
	२७८	० ८६		२५०	० १९
	२७७	० ४०		२५१	० २४
	२७६	१ ३६		२५२	० २२
	२३८	१ ३८		२५३	० २८
	२३७/१	१ ३५		२६५	० ८९
	२३७/२	० २०		२६४/१	० ६२
	२३६	० ४१		२६४/२	० १७
	२२८	० ३७		२६६/१	० ४३
	२३५	० ४५		२६६/२	० १४
	२३१	० ४६		२४६	० ०८
	२३२	० ४८		२४५	० ७३
	२३३	० ०९		२४९	० ३४
	२३४/१	० ४७		२४८	० ३५
	२३४/२	० २६		२४७	० ४६
	२४१	० ७६		२१६	
	२४२	० ११		२१७	२ ६१
	२४३	० १०		२१८/१	
	२४४	० ०९		२१८/२	० ११
	२४०	० ७२		२१९/१	० २०
	२३७/२	० २०		२१९/२	१ ५९
	२३९/१	० ४९		२१९/३	१ ४६
	२७२	}		२२९/१	० ६६
	२७४			२२९/२	० ५७
	२३९/२	० १२		२२१	
	२७३	० १३		२२३	
	२७५	० २१		२२५	
	२६८	}		२२७	३ २३
	२६७			२२६	
	२६९	० ९३		२२२	
	२७०	० ०९		२२४	
				२०९/१/२	० ४०
एकूण		५६ ९५		२१०	० २२
				२१२	० १३
				२२०	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३०	१ ३२		२६	१ ४५
	२१३	० १३		२७	१ ३७
	२१४	० ३३		६०/१	० ०६
	२१५	० ०८		६०/२	० १८
	१०९४	० ५८		६१	० ०६
	२०४	० २०		६२	० ०६
	२०५	० ५५		४५	
	२०७	० ४१		४६	० ५१
	२०८	१ ०२		४७	
	२११	० ३०		४८	
	२००	० ४१		७८/१	० ६८
	२०१	० ४५		७८/२	० ६८
	२०३			३६	१ २५
	२०६	० १४		३४	० ९६
	२०२/१	० १२		३५	० १६
	२०२/२	० ५७		३१	० ३८
	१९४/१	० १८		३०	० २०
	१९२/२	० ०५		३२	० ५६
	१९४/३	० १८		९२३	० २१
	१९५	० १६		९२२	० ३४
	१९७	० २२		८०	१ ५५
	१९६	० २०		७९	० ६३
	१९८	० २२		८१	० ५२
	१९९	० २४		३३	० १३
	१९२	० ७६			
	१९१	० ३८		एकूण . .	२१ ६३
	१९३	० ६५			
	१८६	० ६०	चक क्र. ३/२	३८	० ७५
	१८७	} ० ६५	सा. क्र. ६७० मी.	१११९	० ४७
	१०९५		डावा	११२०	० ४१
	१९०	० ३६		४१	
	१८९	० ३६		४२	० ४२
				५२	
	एकूण . .	३१ १५		५८	
				५५	० ११
चक क्र. ३/१	२९	० २२		५९	० १२
सा. क्र. ४४८ मी.	१३	० २२		५६	० १५
उजवा	१६	० २२		४०	० ०६
	१२	० २२		४३	० २६
	३१५	३ ५४		३९	० २५
	३१६	० ५८		५३	० ०६
	२५	१ ३४		५४	० ०६
	२८/१	१ ४०		५७	० १८
	२८/२	१ ९५		५०	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१	० ३०		११४	० ६५
	४४/१	० ५४		१०८	० १६
	४४/२	० २०		१०९	० २६
	६४	० ८०		११०	० २१
	९२	० ६७		१०७	० १२
	९३	० १४		१०५	० २०
	९४	० २५		१०६	० २०
	९५	० ०४		१०३	० १७
	९६	० १७		१०४	० १८
	९७	० ४०		९९	० ६४
	९८	० ३२		१००	१ १६
	१७२/१	० १४		१०१	० ४२
	१७२/२	० २०		९०	० ४४
	११२१	० २०		९१	० ४२
	१७४	० ६९		७०	० २४
	१७०	० १२		६७	० १५
	१७३	० १३		६५	० ०६
	१७१	० १४		६५	० १०
	१७९	० ३८		६६	० ०८
	१८०			६८	० ०५
	१८१	१ ९६		६९	० ४३
	१८३			४९	० ३०
	१८२	० ६२		७३	२ ०३
	१५८	० ६२		७४	१ ४८
	१५९			७७/१	० ४६
	१६०			७७/२	० २७
	१६१	१ ४८		७६	० २८
	१६२			७५/२	० ४०
	१६३			७५/१	० ११
	१७८/१	० २४		७१	१ ३४
	१६५/१/२	० ४५		७२	० ५४
	१७८/२	० १२		३१७	० ८७
	१७७	० ५०		८९/१	० ५१
	१७६	० ०७		८९/२	० ६७
	१७५	० ५२		१०२	० ४२
	१६८	० २७		१११	० ७०
	१६९	० ५३		८९/३	० २०
	१६५/३	० ०८		११२	० ७४
	१६७	० ०८		८८	० ६५
	१६६/१	० ०६		११३	० ६५
	१६६/२	० २४		१२६	० ८८
	११७	० ४५		१२५	० २१
	११५	० २४		१२४	० ०६
	११६	० २४		१२५	० ३४
				१२१	० १९
				१२२	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२३	० १२		९११	० ३९
	११९	० ४०		९०७	० १५
	१२०	० २४		९१०	० १५
	११८	० ४७		९०८	० १६
	१४८	० ८७		९१२	० १८
	१४९	० ३६		९०९	० १५
	१६४	० ६५		८८०	० २७
	१४६	० ५७		८८१	० २७
	१४७	० १८		८७८	० २९
	१५०	० ३०		८५/१	० ४०
	१५१	० ३८		८५/२	० ५०
	१५४	० ४०		८६	० ६०
	१५३	० ८१		१२८	० ४०
	१५२	० २१		१२७	० ३२
	१५५	० ४०		८७४	० २१
	१५७	० ७६		८७५	० २२
	१५६	० २५		८७१	
	१३२	० ४९		८७६	० ६३
	१४५	० ४३		८७७	
	१४४	० ५८		८७०	० ६५
	१४३	० १२		८७३	० ७०
	१४१	० १५		१२९	० २०
	१४२	० २०		१२७	० ३३
	१४०	० २९		१३०	० १४
	१४१	० २९		१३३	१ २८
	१३९	० २०		१३५	१ ८९
	१३१	० ५७		१३८	
	१२७	० ३३		१३७	१ ३६
	१११२	० ५०		१३६	० ५७
	८७	० ६१		१३४	० २९
	८२	१ १९		८४१	० २९
	८३	० ५२		८४०	० ३१
	८४	० ५२		१०९१/१	० २२
	९१८	० २४		१०९०/२	० २३
	९१२/१	० १७		८३९	१ २१
	९१९/२	० ३६		८४२	० ९२
	९२०	० २९		८७२	१ ०९
	९१७	० ३३		८४३	० ४९
	९१६/१	० २२		८४५/१	० ६०
	९१६/२	० ५४		८४५/२	० ६२
	९१४	० ३९		८४४	० ४९
	९१५	० ३९		८३८	० ४३
	९१३	० २१		८३१	१ ११
	८७९	० २७		८३२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३५			८५४	
	८३६			८५५	२ ८३
	८३७	० २६		८५६	
	८४६			८५७	
	८३३			८५८	
	८३४	० ५७		८८४	
	८४७	० ४९		८८५	
	८८४	० ८८		८८६	
	८५९			८८७	
	८६३			८८९	
	८६२	० ९८		८५६	० ८४
	८६१			९०२	० ४२
	८६४			८९०	
	८६९	० ४०		८९१	२ ११
	८६५			८१३	
	८६६			८१४	० ४०
	८६७	० ४०		८१५	
	८६८			८१६	० ४०
	१०९८	० ३०		८१७	२ ५३
	८८२			८१८	० ३८
	८८३	० ५५		८१९	० ३६
	१०२६	० ८५		८२०	० ७०
	९०५			८२७	० ३४
	९०६	० ६१		८२६	० ४५
	९०४	० १९		८२५	० ४०
	९०३	० ४२		८२२	
	९७९			८२३	० ७५
	९७७			८२१	
	९७८	० ४७		८२४	१ ५८
	९८०			८२९	
	८९९			८२८	० ४५
	९००	० ४९		८३०	० ३४
	९०१	० ९०		१८४	० १२
	८८८	० ५२		१११३	० १२
	८५९			३११	० २८
	८४९			३१२	१ ४८
	८५०			३१३	० २२
	८५१			३१४	१ ८७
	८५२				
	८५३			एकूण . .	१०५ ९५

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

अ.क्र.	च. क्र. नंबर	कालवा / मुख्य कालवा	गांवनिहाय सर्व्हे नं. गट नं. व क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	गांव	क्षेत्र
				हे. आर
१	चक क्र. १ सा.क्र. २०४२० मी. उजवा	डावा कालवा	बघोली	१६ ८७
२	चक क्र. ७ सा.क्र. २०६०७ मी उजवा	डावा कालवा		१४ ७२
३	चक क्र. २/सी सा.क्र. २१४९७ मी उजवा	डावा कालवा		९ ०३
४	चक क्र. २/ए सा.क्र. २१६३२ मी उजवा	डावा कालवा		१० १९
५	चक क्र. २/बी सा.क्र. २२०१८ मी उजवा	डावा कालवा		३५ ९३
				९२ ७४
६	चक क्र. २/१ सा.क्र. २३०९६ मी उजवा	डावा कालवा	परसवाडा	२३ ३४
७	चक क्र. ५ सा.क्र. २२०१८ मी उजवा	डावा कालवा		२५ ५१
८	चक क्र. ४/२ सा.क्र. २३७०८ मी डावा	डावा कालवा		५ ८९
९	चक क्र. ६ सा.क्र. २३७०८ मी डावा	डावा कालवा		२३ ४०
				७८ १४
१०	चक क्र. ३ सा.क्र. ५२७ मी डावा	बिहीरीया मायनर	बघोली	२१ २२
११	चक क्र. ४ सा.क्र. ५६९ मी उजवा	बिहीरीया मायनर		५ २४
१२	चक क्र. ६ सा.क्र. ९५२ मी डावा	बिहीरीया मायनर		० ११
१३	चक क्र. ५ सा.क्र. ९५२ मी डावा	बिहीरीया मायनर		१ २०
				२७ ७७
१४	चक क्र. १ सा.क्र. ९५२ मी डावा	बिहीरीया मायनर	बिहीरीया	२२ ७८
१५	चक क्र. २ सा.क्र. १०२९ मी उजवा	बिहीरीया मायनर		२२ ३९
१६	चक क्र. ३ सा.क्र. १३७२ मी टेल	बिहीरीया मायनर		१२५ ०३
				१७० २०
१७	चक क्र. २/१ सा.क्र. ८५३ मी उजवा	परसवाडा मायनगर	परसवाडा	१४ १५
१८	चक क्र. २/२ सा.क्र. १०९६ मी टेल	परसवाडा मायनगर		५० २३
१९	चक क्र. २/३ सा.क्र. ८८३ मी डावा	परसवाडा मायनगर		२६ ७४
				९१ १२
२०	चक क्र. १/१ सा.क्र. ४४८ मी उजवा	परसवाडा सब मायनगर		५६ ९५
२१	चक क्र. १/२ सा.क्र. ७६१ मी डावा	परसवाडा सब मायनगर		३१ १५
२२	चक क्र. ३/१ सा.क्र. ४४८ मी उजवा	परसवाडा सब मायनगर		२१ ६३
२३	चक क्र. ३/२ सा.क्र. ६७० मी डावा	परसवाडा सब मायनगर		१०५ ९५
				२१५ ६८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६७५ ६५

गोंदिया :
दिनांक २० ऑगस्ट २०१५.

एन. के. ढोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०१७

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 1963-Admn.-3PLA-Notification No.3-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Chief Engineer, Water Resources Department, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project-Kharibandha Medium Project

Name of W.U.A.- Shrikrushan Water User
Association, Parshwada

Area of W.U.A. 674.65 Ha.

Offtake
Number

Villagewise Survey No./
Gut No.

Survey No./
Gut No.

Area

(1)

(2)

(3)
H.A.

Mouja-Bagholi

Chuck No.1

494

0 92

RD 20420 mt Right

515

0 25

516

0 25

517

0 26

518/1

0 47

518/2

0 22

519/1

0 56

Chuck No. 7

RD 20607 mt Right

440

0 12

441/1

0 22

441/2

1 15

441/3

0 32

556

0 45

557

0 48

558

0 55

559/1

0 49

Total

..

16 87

SCHEDULE—*contd.*

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	559/2	0 49		552	1 00
	560	0 70		553	0 44
	561	0 26		554	0 52
	562	0 26		555	0 08
	564	0 83			-----
	565	0 48		Total . .	9 03
	566	0 48			-----
	567	0 22	Chuck No. 2A	455	0 17
	568	0 22	RD 21632 mt Right	456	0 17
	569	0 84		457	0 17
	570	0 42		458	0 88
	571	0 41		459	0 41
	572	0 43		460	0 26
	573/1	0 49		461	1 04
	573/2	0 49		462/1	0 24
	574/3	0 35		462/2	0 21
	442	0 11		462/3	0 45
	443	0 67		463	0 74
	444	0 16		501	0 41
	574	0 33		502	0 62
	446	0 37		503	1 07
	437/1	0 30		506	0 55
	437/2	0 27		507	0 77
	437/3	0 30		508/1	0 04
	437/4	0 31		508/2	0 30
	437/5	0 24		508/3	0 28
	437/6	0 30		508/4	0 44
	438	0 10		509	0 26
	439	0 11		511	0 22
		-----		512/1	0 20
	Total . .	14 72		512/2	0 20
		-----		513	0 09
Chuck No. 2C	447	0 51			-----
RD 21498 mt Right	448	0 37		Total . .	10 19
	449/1	0 14			-----
	449/2	0 64	Chuck No. 2B	464	0 59
	449/3	0 14	RD 22018 mt Right	471	1 55
	451	1 02		472	0 60
	452	0 53		473	0 60
	543	0 26		474	2 09
	544	0 26		475	2 37
	545	0 28		476	1 49
	546	0 40		477	0 90
	547/1	0 17		478	1 49
	548/2	0 22		479	1 62
	548	0 19		480	0 60
	549/1	0 39		481	3 12
	549/2	0 20		482	0 21
	550	0 63		483	0 21
	551	0 64		484/1	0 20

SCHEDULE—*contd.*SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	484/2	0 18		527	0 13
	484/3	0 20		528	0 14
	484/3	0 17		529	0 14
	485	0 35		530	0 18
	486/1	0 60		531	0 06
	486/2	0 20		534	0 06
	486/3	0 43		535	0 06
	487	0 13		536	0 07
	486/4	0 63		514	0 81
	488/A1	0 89		515	0 40
	488/A2	0 20		516	0 36
	488/A3	0 13		517	0 36
	488/A3	0 58		518	0 22
	488/A3	0 20		519	0 10
	488/B	0 13		520	0 12
	491/1	1 17		521	0 12
	491/2	0 59		522	0 15
	495/1	0 40		523	0 45
	495/2	0 44		523/1/3	0 52
	496/A1	0 53		523/2	1 10
	496/2A	0 48		553	0 38
	496/3A	0 40		555	0 36
	496/4A	0 22		556	0 25
	496/B	0 50		568	0 44
	497	0 47		557	0 68
	498/A	1 94		558	0 30
	498/B	0 27		559	0 48
	499/1	1 49		567	0 20
	499/2	0 40		560	0 40
	500	1 91		566	0 11
	504/1	0 32		563	0 27
	504/2	0 31		562	0 15
	504/3	0 39		565	0 31
	504/4	0 07		564	0 04
	504/5	0 17		561	0 12
	505	0 80		513	1 53
	Total . .	35 93		512	0 48
	Village-Parshwada			510	0 22
Chuck No. 4/1	532	0 25		511	0 37
RD 23096 mt Right	537	0 02		509	0 41
	538	0 25		506	0 41
	539	0 22		508	0 21
	540	0 18		507	0 08
	541	0 16		505	0 29
	542	0 16		491	0 70
	533	0 38		501	0 18
	524	0 14		502	0 17
	525	0 06		503	0 12
	526	0 06		504	0 18
				500	0 16

SCHEDULE—*contd.*

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	498	0 32		665	
	499	0 08		637	
	597	0 32		666	
	492	0 76		655	
	493	0 48		667	2 36
	496	0 64		664	
	495	0 84		661	
	453	0 54		662	
	455	0 22		663	
	454	0 28		667	
	452	0 70		668	
	451	0 32		669	
	449	0 03		650	
	447	0 40		670	0 81
				648	
				649	
	Total . .	23 34		651	
				671	0 27
				672	0 18
				684	
				685	0 41
				687	
				688	0 12
				689	0 09
				679	
				680	
				681	0 71
				682	
				683	
				678	0 40
				677	0 22
				676	0 24
				675/1	0 19
				675/2	0 24
				675/3	0 35
				674	0 18
				573	0 98
				672	0 12
				696/1	0 24
				646/2	0 16
				647	0 50
				645	1 15
				652	
				588	0 67
				654	0 35
				653	0 14
				644	0 43
				641	
				642	0 45
				643	
				1093	
				Total . .	25 51
Chuck No. 5	490	0 08			
RD 22018 mt Right	480	2 04			
	473	0 22			
	474	0 43			
	475	0 37			
	488/1	0 46			
	488/2	0 46			
	488/3	0 46			
	576	1 48			
	575	0 38			
	591	0 38			
	592	0 30			
	594	0 29			
	573	0 12			
	594	0 30			
	659	1 23			
	660				
	696	0 71			
	697	0 21			
	698	0 21			
	699	0 11			
	700				
	701	0 32			
	657	1 51			
	656				
	658	0 46			
	1106				
	632	0 74			
	634	0 07			
	635	0 07			
	636	0 07			
	633	0 07			

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
Chuck No. 4/2	554	0 54
RD 23708 mt Left	602/1	0 37
	601	0 72
	604	0 37
	603/1	0 30
	603/2	0 21
	605/1	0 32
	605/2	0 30
	605/3	0 29
	600/1	0 73
	600/2	0 20
	602/2	0 30
	596	0 08
	597	0 08
	598	0 08
	599	0 12
	574	0 12
	500	
	572	0 17
	1092	
	571	0 18
	569	0 41
	Total . .	5 89
Chuck No. 6	595	0 84
RD 23708 mt Left	615	0 14
	614	0 87
	613	0 05
	617	0 20
	618	0 44
	616/1	0 25
	616/2	0 40
	611	0 23
	612	0 48
	0.23	
	614	0 61
	624/1	0 24
	628	0 11
	624/2	0 09
	622	0 16
	619	0 22
	620	0 16
	621	0 12
	625	
	626	
	627	0 36
	630	
	708	
	710	0 23
	709	0 24
	712	0 26
	711	0 24

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	713/1	0 52
	713/2	0 32
	725	0 39
	726	
	723	0 38
	724	0 43
	721	0 40
	720	0 20
	722	0 20
	718	} 0 38
	719	
	727	0 42
	690	0 64
	691	0 13
	692	0 21
	693	0 10
	703	0 61
	704	0 20
	705	0 20
	707	0 06
	702	0 71
	703	1 32
	694	0 17
	695	0 20
	734	0 03
	735	0 03
	736	0 14
	737	0 20
	738	0 03
	739/1	0 40
	739/2	0 11
	740	0 48
	741	0 59
	743	0 06
	742	0 41
	747	0 42
	748	
	744	0 12
	745	0 08
	746	0 18
	749	0 25
	750	0 50
	751	0 05
	752	
	753	0 28
	754	
	755	0 31
	757	
	791	3 18
	790	0 42
	Total . .	23 40

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	Village-Bagholi	
Chuck No. 3	340	1 03
RD 527 mt Left	341	0 20
	346	1 23
	347	0 70
	348	0 62
	370	0 56
	371	0 56
	372	0 08
	373	0 06
	374	0 10
	375/1	0 53
	375/2	0 28
	376	0 10
	377	0 10
	378	0 80
	379/1	0 32
	379/2	0 53
	387	0 06
	388	0 22
	380	0 02
	390	0 02
	306/1	0 91
	306/2	1 03
	307	0 31
	308	0 62
	309/1	0 56
	309/2	0 20
	309/3	0 58
	310	0 30
	311	0 20
	313	0 30
	314	0 36
	315	0 64
	316	0 81
	317	1 06
	318	0 57
	319	0 50
	320	0 22
	321	0 44
	322	0 30
	323	0 35
	324	0 20
	325	0 20
	326	0 45
	327	0 20
	334	0 63
	336	0 08
	337/1	0 30

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	337/2	0 11
	338	0 06
	339	0 61
	Total . .	21 22
Chuck No. 4	287	1 01
RD 569 mt Right	288	1 01
	293	0 43
	294	0 50
	295	0 50
	296	0 35
	297	0 31
	298	0 06
	409	0 28
	291/1	0 21
	299/2	0 11
	300	0 14
	301	0 12
	302	0 21
	Total . .	5 24
Chuck No. 6	131	0 07
RD 952 mt Left	133	0 04
	Total . .	0 11
	Village-Bihiriya	
Chuck No. 1	614	2 08
RD 952 mt Left	615	0 42
	616	1 07
	617	0 45
	618/1	0 40
	618/2	0 36
	619	0 42
	622	0 75
	623	0 91
	624	0 27
	625	0 20
	626	0 36
	627	0 22
	628	0 60
	629	0 40
	630	0 32
	631	0 52
	632	0 23
	667	0 49
	668	0 40

SCHEDULE—*contd.*SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	669	0 69		548	0 31
	670	0 50		549	0 80
	671	0 36		550	0 60
	672	0 40		551	0 29
	673	0 36		552	1 07
	674	0 42		553	0 84
	675	0 40		554	0 98
	676	1 08		555	0 38
	677	0 10		556	1 59
	678	0 11		557	0 55
	679	0 24		558	0 15
	680	0 12		559	0 50
	681	0 12		560	0 76
	682	0 08		561	0 25
	683	0 18		562	0 22
	684	0 50		563	0 22
	686	0 46		564	0 11
	687	0 26		565	0 76
	688	1 42		566	0 15
	689	0 68		567	0 54
	690	0 60		568	0 26
	691	0 08		569	0 27
	692	0 14		570	0 08
	693	0 10		571	0 22
	694	0 22		572	0 22
	695	0 28		573	0 22
	696	0 70		574	0 10
	697	0 29		575	0 06
	698	0 29		576	0 18
	699	0 29		577	0 87
	700	0 44		578	1 08
		-----		579	0 39
	Total . .	22 78		580	0 20
		-----		581	0 20
	Village-Bagholi			582	1 06
Chuck No. 5	128/1	0 22		583	0 81
RD 1029 mt Left	128/2	0 71		586	0 34
	129	0 27		759	0 50
		-----			-----
	Total . .	1 20		Total . .	22 39
		-----			-----
	Village-Bihiriya		Chuck No. 3	82	0 25
Chuck No. 2	613	0 40	RD 1372 mt	84	0 42
RD 1029 mt Left	540	0 40	Tell	85	0 42
	541	0 40		94	0 03
	542	0 51		95	0 04
	543	0 20		96	0 04
	544	0 20		97	0 18
	545	0 40		98	0 18
	546	0 86		99	0 15
	547	0 89		100	0 31

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	101	0 03
	102	0 13
	103	0 36
	104	0 45
	105	0 38
	106	0 62
	108	0 40
	109	0 42
	110	0 13
	111	0 05
	112	0 98
	113	0 06
	114	0 11
	115	0 09
	116	0 60
	117	0 22
	118	0 24
	119	0 74
	120	0 29
	121	0 20
	122	0 20
	123	0 08
	124	0 09
	125	0 09
	126	1 37
	127	0 17
	128	0 15
	129	0 22
	130	0 14
	131	0 14
	132	0 08
	133	0 17
	134	0 88
	135	0 38
	136	0 40
	137	0 43
	138	1 04
	183	0 44
	184	0 80
	185	1 45
	186	1 18
	192	0 98
	193	0 15
	194	0 22
	195	0 22
	196	0 18
	197	0 58
	198	0 59
	199	0 20
	201	0 26

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	203	0 67
	204	0 24
	205	0 65
	206	0 16
	207	0 48
	208	0 36
	209	0 22
	210	0 31
	211	0 27
	212	0 40
	213	1 50
	214	0 06
	215	0 02
	216	0 27
	217	0 13
	218	0 37
	219	0 40
	220	0 20
	222	0 65
	223	0 06
	225	0 32
	226	0 40
	227	0 94
	228	0 16
	229	0 10
	230	0 16
	231	0 44
	232	0 60
	233	0 34
	234	0 08
	235	0 10
	236	0 88
	259	0 50
	260	0 40
	261	0 46
	262	0 18
	263	0 34
	264	0 68
	265	0 80
	266	0 56
	267/1	0 42
	267/2	0 34
	276	0 43
	277	0 40
	278	0 10
	279	0 32
	281	1 07
	284	0 36
	285	0 11
	286	0 71

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	303	010
	304	010
	306	044
	307	142
	308	002
	309	001
	310	005
	311	002
	312	010
	313	029
	314	017
	315	015
	316	017
	321	040
	322	024
	323	0 07
	324	0 07
	353/1	1 29
	353/2	0 32
	354	0 55
	355	0 60
	356	0 05
	357	0 05
	358	0 38
	359	0 05
	360	0 46
	361	0 44
	362	0 52
	363	0 92
	364	0 17
	365	1 06
	366	1 02
	367	0 36
	368/1	0 92
	368/2	0 40
	369	1 70
	370/1	0 42
	370/2	0 25
	371	1 26
	372	0 32
	373	0 41
	374	0 66
	376	0 42
	377	0 42
	378	0 21
	379/1	0 20
	379/2	0 66
	380	0 21
	381/1	0 20
	381/2	0 21

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	382	0 74
	383	0 30
	384	0 14
	385	0 38
	386	0 38
	387	0 30
	388	0 15
	389/1	0 77
	389/2	1 77
	389/3	1 77
	390	0 50
	392	0 20
	393	0 47
	394	2 02
	395	0 90
	419	0 08
	420	0 12
	421	0 12
	422	0 03
	423	0 03
	424	0 03
	425	0 03
	434	0 35
	435	0 05
	436	0 14
	437	0 88
	440	0 20
	463	0 07
	464	0 04
	465	0 05
	466	0 05
	467	0 05
	468	2 72
	469	0 07
	482	2 30
	483	0 55
	484	0 28
	485	0 60
	486	0 28
	487	0 12
	488	0 40
	494	0 20
	495	0 34
	499	0 30
	500	0 31
	504	1 33
	505	1 83
	508	0 26
	509	0 37
	510	0 60

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	511	0 57
	512	0 44
	513	0 40
	516	0 30
	517	0 40
	518/1	0 20
	518/2	0 20
	519	1 71
	522	0 47
	523	0 36
	524	0 40
	525	0 15
	526	0 15
	527	0 16
	528	0 38
	529/1	0 34
	529/2	0 34
	533	0 46
	534	0 86
	538	1 49
	539	1 80
	591	0 20
	592	0 20
	593	0 11
	594	0 17
	633	0 41
	634	0 16
	635	0 86
	636	0 18
	637	0 92
	638	0 24
	639	0 43
	640	0 16
	641	0 80
	642	0 81
	643	0 35
	644	0 05
	645	0 21
	646	1 00
	647	0 69
	648	0 41
	649	0 10
	659	1 28
	660	0 40
	662	0 22
	663	0 44
	664	0 54
	665	1 11
	666	0 70

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	701	0 16
	702	0 22
	703	0 16
	704	0 24
	705	0 23
	706	0 24
	707	0 13
	708	0 09
	709	0 12
	713	0 15
	714	0 28
	715	0 20
	716	0 21
	717	0 21
	718	0 30
	719	0 41
	720	0 24
	721	0 48
	722	0 28
	723	0 40
	724	0 65
	725	0 30
	726	0 16
	727	1 47
	728	0 08
	729	0 92
	730	0 43
	731	0 44
	732	0 38
	733	0 22
	734	0 24
	747	0 56
	753	0 24
	756	0 04
	758	0 60
	Total . .	125 03
	Village Parshwada	
	7	3 76
	11	0 86
	8/1	1 38
	8/2	0 04
	9/1	0 14
	9/2	0 46
	10/1	1 25
	10/2	0 85
	17	4 00

Chuck No. 2/1
RD 853 mt
Right

SCHEDULE—*contd.*SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	18	0 55		993	0 04
	19	0 86		892	
				893	
	Total . .	14 15		894	
				895	
Chuck No. 2/2	804	1 21		896	2 83
RD 1096 mt	805			897	
Tell	802	0 81		898	
	803	0 81		990	
	801	0 40		991	
	800	0 40		989	0 32
	799	0 40		982	0 29
	796	0 43		986	0 04
	797	} 0 40		985	0 04
	798			984	0 04
	1791	0 34		983	0 02
	787	0 20		1104	0 32
	782	0 36		1105	0 46
	781	0 02		981	1 08
	778	0 12		1004	0 40
	780/1	0 12		1012	1 08
	780/2	0 24		1014	0 75
	785	0 03		976	1 30
	784	0 24		967	1 78
	783	0 14		1013	0 28
	786	0 36		971	0 26
	777	1 72		972	0 25
	1010	0 40		974	0 24
	1008/1	0 20		975	0 28
	1009	0 24		970	0 53
	1008/2	0 65		968	0 30
	1003	0 20		973	0 32
	1007	0 22		969	0 30
	230	} 1 15		965	0 50
	988			958	2 89
	987	0 49		964	0 13
	1005			959	0 61
	1002	0 11		963	0 50
	1006	0 23		966	0 30
	1000/2	0 10		960/1	0 20
	999	0 66		960/2	0 22
	994	0 05		962	0 40
	995	0 06		961/1	0 12
	996	0 10		1024/1	0 30
	997	0 14		1024/2	0 23
	998	0 12		961/2	0 36
	1000/1	0 08		937	0 17
	1000/2	0 20		938	0 75
	992	0 56		935	1 12

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	934/1	0 63		1038	0 67
	934/2	0 19		1034	0 44
	941	0 48		945	0 35
	947	0 50		942	0 17
	944	0 59		940	0 18
	954	0 22		1058	0 26
	955	0 16		1059	0 16
	948			1030	1 96
	943	0 29		1061	0 16
	953	0 33		1062	0 08
	949	0 29		1063	0 05
	956	0 56		1064	0 08
	957	0 60		1065	0 17
	921	1 82		6	0 44
	924	0 42		1028	0 21
	925	0 32		1029/1	0 16
	926	0 29		1029/2	0 13
	927/1	0 32		1041	0 92
	927/2	0 22		1042	0 34
	930/1	0 08		1043/1	0 24
	950	0 34		1043/2	0 08
	930/2	0 23		1044	0 40
	929	0 07		1040	0 81
	951	0 26		1046	0 42
	952	0 10		1045	0 32
	931	0 45		1039	0 40
	928	0 47		1047	1 64
	14	0 74		1049	0 34
	15	0 60		1051/1	0 14
	932/1	0 70		1051/2	0 14
	932/2	0 36		1050	0 28
	932/3	0 15		1053	0 31
	933	0 30		1055	0 16
	936	0 09		1054	
				1056	0 42
	Total . .	50 23		1052	0 36
Chuck No. 2/3	1030	0 43		1020/1	0 33
RD 883 mt. Left	1048	0 90		1020/2	0 07
	1025	1 27		1026	0 45
	1031			1021	0 22
	1032	0 24		1022/1	0 21
	1033			1022/2	0 21
	1030	0 33		1015	0 81
	1035	0 59		1016	
	1037	0 37		1011	1 99
	1036	0 22		1010	0 30
	946	0 59		766	
	939	0 59		767	0 27
				768	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	764	0 30		1102	0 20
	765			1100	0 22
	771	0 30		283	1 42
	763	0 14		417	0 30
	773			281	1 05
	772	0 29		282	0 79
	774			284	0 57
	775/1	0 21		280	0 24
	775	0 40		285	0 34
	776	0 60		279	1 17
	760	0 29		291	0 37
	762/1	0 09		292	0 23
	762/2	0 20		271	1 44
	763			289	0 21
	761	0 14		288	0 49
		-----		287	0 41
	Total . .	26 74		278	0 86
		-----		277	0 40
Chuck No. 1/1	260	2 92		276	1 36
RD 448 mt.	361	2 21		238	1 38
Right	374	2 21		237/1	1 35
	1116	0 58		237/2	0 20
	359	0 90		236	0 41
	358	0 91		228	0 37
	357	1 84		235	0 45
	354	1 25		231	0 46
	355	1 13		232	0 48
	356	1 20		233	0 09
	353	1 68		234/1	0 47
	1125	1 69		234/2	0 26
	352	1 40		241	0 76
	298	1 41		242	0 11
	299	0 41		243	0 10
	301	0 32		244	0 09
	301	1 74		240	0 72
	302	0 32		237/2	0 20
	294	0 25		239/1	0 49
	303	0 26		272	} 0 28
	300	} 0 41		274	
	306			239/2	0 12
	297	0 29		273	0 13
	305	0 13		275	0 21
	396	0 41		268	0 55
	295	0 28		267	0 93
	307	0 29		269	0 09
	293	4 91		270	0 09
	351	0 82			-----
	309	1 64		Total . .	56 95
	1101	0 37			-----

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Chuck No. 1/2	260	0 17		204	0 20
RD 761 mt.	261	0 17		205	0 55
Left	262	0 17		207	0 41
	263	0 18		208	1 02
	259	0 96		211	0 30
	254	0 38		200	0 41
	255	0 38		201	
	256	0 10		203	0 45
	257	0 16		206	0 14
	258	0 12		202/1	0 12
	250	0 19		202/2	0 57
	251	0 24		194/1	0 18
	252	0 22		192/2	0 05
	253	0 28		194/3	0 18
	265	0 89		195	0 16
	264/1	0 62		197	0 22
	264/2	0 17		196	0 20
	266/1	0 43		198	0 22
	266/2	0 14		199	0 24
	246	0 08		192	0 76
	245	0 73		191	0 38
	249	0 34		193	0 65
	248	0 35		186	0 60
	247	0 46		187	} 0 65
	216			1095	
	217	2 61		190	0 36
	218/1			189	0 36
	218/2	0 11			
	219/2	0 20		Total	31 15
	219/2	1 59			
	219/3	1 46	Chuck No. 3/1	29	0 22
	229/1	0 66	RD 448 mt.	13	0 22
	229/2	0 57	Right	16	0 22
	221			12	0 22
	223			315	3 54
	225			316	0 58
	227	3 23		25	1 34
	226			28/1	1 40
	222			28/2	1 95
	224			26	1 45
	209/1/2	0 40		27	1 37
	210	0 22		60/1	0 06
	212	0 13		60/2	0 18
	220	0 22		61	0 06
	230	1 32		62	0 06
	213	0 13		45	
	214	0 33		46	
	215	0 08		47	0 51
	1094	0 58		48	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	78/1	0 68		170	0 12
	78/2	0 68		173	0 13
	36	1 25		171	0 14
	34	0 96		179	0 38
	35	0 16		180	
	31	0 38		181	1 96
	30	0 20		183	
	32	0 56		182	0 62
	923	0 21		158	0 62
	922	0 34		159	
	80	1 55		160	
	79	0 63		161	1 48
	81	0 52		162	
	33	0 13		163	
				178/1	0 24
	Total . .	21 63		165/1/2	0 45
				178/2	0 12
Chuck No. 3/2	38	0 75		177	0 50
RD 670 mt.	1119	0 47		176	0 07
Left	1120	0 41		175	0 52
	41			175	0 14
	42			168	0 27
	52	0 42		169	0 53
	58			165/3	0 08
	55	0 11		167	0 08
	59	0 12		166/1	0 06
	56	0 15		166/2	0 24
	40	0 06		117	
	43	0 26		115	0 45
	39	0 25		116	0 24
	53	0 06		114	0 65
	54	0 06		108	0 16
	57	0 18		109	0 26
	50	0 27		110	0 21
	51	0 30		107	0 12
	44/1	0 54		105	0 20
	44/2	0 20		106	0 20
	64	0 80		103	0 17
	92	0 67		104	0 18
	93	0 14		99	0 64
	94	0 25		100	1 16
	95	0 04		101	0 42
	96	0 17		90	0 44
	97	0 40		91	0 42
	98	0 32		70	0 24
	172/1	0 14		67	0 15
	172/2	0 20		65	0 06
	1121	0 20		65	0 10
	174	0 69		66	0 08
				68	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	69	0 43
	49	0 30
	73	2 03
	74	1 48
	77/1	0 46
	77/2	0 27
	76	0 28
	75/2	0 40
	75/1	0 11
	71	1 34
	72	0 54
	317	0 87
	89/1	0 51
	89/2	0 67
	102	0 42
	111	0 70
	89/3	0 20
	112	0 74
	88	0 65
	113	0 65
	126	0 88
	125	0 21
	124	0 06
	125	0 34
	121	0 19
	122	0 11
	123	0 12
	119	0 40
	120	0 24
	118	0 47
	148	0 87
	149	0 36
	164	0 65
	146	0 57
	147	0 18
	150	0 30
	151	0 38
	154	0 40
	153	0 81
	152	0 21
	155	0 40
	157	0 76
	156	0 25
	132	0 49
	145	0 43
	144	0 58
	143	0 12
	141	0 15
	142	0 20
	140	0 29
	141	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	139	0 20
	131	0 57
	127	0 33
	1112	0 50
	87	0 61
	82	1 19
	83	0 52
	84	0 52
	918	0 24
	912/1	0 17
	919/2	0 36
	920	0 29
	917	0 33
	916/1	0 22
	916/2	0 54
	914	0 39
	915	0 39
	913	0 21
	879	0 27
	911	0 39
	907	0 15
	910	0 15
	908	0 16
	912	0 18
	909	0 15
	880	0 27
	881	0 27
	878	0 29
	85/1	0 40
	85/2	0 50
	86	0 60
	128	0 40
	127	0 32
	874	0 21
	875	0 22
	871	
	876	0 63
	877	
	870	0 65
	873	0 70
	129	0 20
	127	0 33
	130	0 14
	133	1 28
	135	
	138	1 89
	137	1 36
	136	0 57
	134	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	841	0 29
	840	0 31
	1091/1	0 22
	1090/2	0 23
	839	1 21
	842	0 92
	872	1 09
	843	0 49
	845/1	0 60
	845/2	0 62
	844	0 49
	838	0 43
	831	} 1 11
	832	
	835	
	836	0 26
	837	
	846	
	833	0 57
	834	
	847	0 49
	884	0 88
	859	
	863	
	862	0 98
	861	
	864	
	869	0 40
	865	
	866	
	867	0 40
	868	
	1098	0 30
	882	0 55
	883	
	1026	0 85
	905	0 61
	906	
	904	0 19
	903	0 42
	979	
	977	
	978	0 47
	980	
	899	
	900	0 49
	901	0 90
	888	0 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	859	
	849	
	850	
	851	
	852	
	853	
	854	
	855	2 83
	856	
	857	
	858	
	884	
	885	
	886	
	887	
	889	
	856	0 84
	902	0 42
	890	
	891	2 11
	813	
	814	0 40
	815	
	816	0 40
	817	2 53
	818	0 38
	819	0 36
	820	0 70
	827	0 34
	826	0 45
	825	0 40
	822	
	823	0 75
	821	} 1 58
	824	
	829	} 0 45
	828	
	830	0 34
	184	0 12
	1113	0 12
	311	0 28
	312	1 48
	313	0 22
	314	1 87
	Total	105 95

ABSTRACT

Name of Project : Khairbandha Medium Tank

Sr. No.	Offtake Number	Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. & Areas	
			Village (4)	Area (5) H.A.
(1)	(2)	(3)		
1	Chuck No. 1 RD 20420 mt. Right	Left Canal	Bagholi	16 87
2	Chuck No. 7 RD 20607 mt. Right	Left Canal		14 72
3	Chuck No. 2 C RD 21497 mt. Right	Left Canal		9 03
4	Chuck No. 2 A RD 21632 mt. Right	Left Canal		10 19
5	Chuck No. 2 B RD 22018 mt. Right	Left Canal		35 93
				91 74
6	Chuck No. 4/1 RD 23096 mt. Right	Left Canal	Parshwada	23 34
7	Chuck No. 5 RD 22018 mt. Right	Left Canal		25 51
8	Chuck No. 4/2 RD 23708 mt. Left	Left Canal		5 89
9	Chuck No. 6 RD 23708 mt. Left	Left Canal		23 40
				78 14
10	Chuck No. 3 RD 527 mt. Left	Bihiriya Minor	Bagholi	21 22
11	Chuck No. 4 RD 569 mt. Right	Bihiriya Minor		5 24
12	Chuck No. 6 RD 952 mt. Left	Bihiriya Minor		0 11
13	Chuck No. 5 RD 952 mt. Left	Bihiriya Minor		1 20
				27 77
14	Chuck No. 1 RD 952 mt. Left	Bihiriya Minor	Bihiriya	22 78
15	Chuck No. 2 RD 1029 mt. Right	Bihiriya Minor		22 39
16	Chuck No. 3 RD 1372 mt. Tell	Bihiriya Minor		125 03
				170 20
17	Chuck No. 2/1 RD 853 mt. Right	Parshwada Minor	Parshwada	14 15
18	Chuck No. 2/2 RD 1096 mt. Tell	Parshwada Minor		50 23
19	Chuck No. 2/3 RD 883 mt. Left	Parshwada Minor		26 74
				91 12
20	Chuck No. 1/1 RD 448 mt. Right	Parshwada Sub Minor		56 95
21	Chuck No. 1/2 RD 761 mt. Left	Parshwada Sub Minor		31 15
22	Chuck No. 3/1 RD 448 mt. Right	Parshwada Sub Minor		21 63
23	Chuck No. 3/2 RD 670 mt. Left	Parshwada Sub Minor		105 95
				215 68
			Total Area of WUA	674 65

Gondia :
Dated the 20th August 2015.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१८

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १९६३-प्रशा-३-पीएलए-अधिसूचना क्र. ३-२०१५.—

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग याची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तिस दिवसाच्या आंत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—आदर्श पाणी वापर संस्था, अर्जुनी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ६८१.०३ हे.

विमोचक क्रमांक

गांव सर्व्हे/गट नं.

संस्थेचे क्षेत्र

सर्व्हे/गट नं.

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा खैरलांजी

चक नंबर १

३३१

० ०४

सा. क्र. २४०७३ मी. डावा

३३२

० २२

३३४

० ४०

३३५

० ४६

३३६

० ३२

३३८

० ४०

३३९

० १५

३४०/२

० ५१

३४१/१

० ६६

३४१

० ३९

३४२/२

० २२

३४२/३

० १२

३४२/१

० २३

३४३/१

० ४१

३४३/२

० ४१

३४४/१

० ७४

३४४/२

० ८०

३४४/३

० ५५

३४४/४

० ३६

३४४/५

० ३६

५६३

० २०

५७०/१

० २१

५७०/२

० ३०

५७०/१

० ६०

५७१

२ ३५

५७२

० ७५

५७४/१

० ०९

५७४/२

० ०८

५७५/१

१ २९

५७५/२

१ ६९

५७५/३

० ५८

५७४/४

० ३९

५७६/१

० ०३

५७७

० ४४

५७८/१

० ३०

५७८/२

० ३१

५७९/१

० १८

५७९/२

० २०

५८०/१

० ५३

५८१

० ५१

५८२

० ४४

५८३

० ३२

५८४

० १०

५८५

० ०७

५८६

० २७

५८७

० ५८

५८८

० ०४

५८९

० ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९०	० ६७		६३२	० ६६
	५९१	० २३		६३६	० ०४
	५९२	० ३४		६३३	० ४१
	५९३	० २४		६३४	० २०
	५९४	० १८		६३५	० २०
	५९५	० ११			
	५९६	० ०६		एकूण . .	४३ ७४
	५९७/१	० ३१			
	५९७/२	० २४	चक नंबर २ ए	४६३/१	० ५७
	५९८	० १७	सा. क्र. २४४९७ मी. डावा	४६३/२	० ३६
	५९९	० ५१		४६४	० २०
	६००/१	० ८०		४६५	० २२
	६००/२	० ७९		४६६/१	० ६९
	६०१/१	० ३६		४६६/२	० २०
	६०१/२	० ३६		४६६/३	० २०
	६०२	० ८९		४६७/१	० ७८
	६०३	० ४०		४६७/२	० २४
	६०५	० ४६		४६७/३	० २०
	६०७	० ०५		४६८	० २०
	६०८	० ०६		४६९	० २१
	६०९	० ५५		४७०	० २०
	६१०	४ २०		४७१	१ १०
	६११	० २०		४७२	० ७४
	६१२/१	० ३५		४७३	० ४४
	६१२/२	० ३४		४७४	० २९
	६१२/३	० ३५		४७६/१	० ४०
	६१३	० १५		४७६/ब१	० ११
	६१४	० ५४		४७६/ब२	० ११
	६१५	२ ९०		४७७	० ३४
	६१६/१	० ५८		४७८	० १२
	६१६/२	० २२		४७९/ब	० २३
	६१६/३	० ४१		४७९/अ	० ०८
	६१६/४	० १३		४७९/ब२	० १४
	६१७	० ७१		४८०	० २७
	६१८	० ०१		४८१	० २७
	६२०	० १८		४८२	० ३१
	६२३	१ ०३		४८३	० २८
	६२४/१	० ३४		४८४/१	१ ४५
	६२४/२	० ०६		४८४/२	० १०
	६३१/अ	० १७		४८५	० २०
	६३१/ब	० ३६		४८६	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८७	० २६		१७८	० ३३
	४८८	० ३९		१७९	० ४७
	४८९	० ७०		१८०	० ५६
	४९०	० ७०		१८१	० ९७
	४९१	० ७५		१८२	१ २१
	४९२	० ५०		१८३	१ ४१
	४९३	० ३०		१८४	० ७२
	४९४	० ०९		१८५	० ८५
	४९५	० ३०		१८६	० ५८
	४९६	० ४०		१८७	० ७१
	४९७	० ४१		१८८	० ८०
	४९८	० २४		१८९	१ ३७
	४९९/१	० २३		१९०	० ३८
	४९९/२	० २०		१९१	० २५
	५००	० ३७		१९२	० ४०
	५०१	० १४		१९३	० २०
	५०२	० २०		१९४	० १७
	५०३	० २२		१९५	० १७
	५०४	१ २३		१९६	० १७
	५०५/अ	० १८		१९७	० २५
	५०५/ब	० ३१		१९८	० ७३
	५०६	० २३		१९९	० ६४
	५०७/१	१ ०२		२००	० २०
	५०७/२	० ४०		२०१	० ४४
				२०२	० ६४
	एकूण	२१ २८		२०३	१ १२
				२०४/१/२	१ ०६
चक नंबर २ सी	१५४	० १२		२०५	० २८
सा. क्र. २४६४१ मी. डावा	१५५	१ ०८		२०६	० २१
	१५६	१ ५८		४४१	० ३०
	१५७	० ६६		४४२	० २७
	१५८	० ६१		४४३/१	० १३
	१५९	० ६५		४४३/२	० ४३
	१६०	१ ३०		४४४	० ३८
	१६१	० १८		४४५/१	० १६
	१७०	१ २६		४४७/२	० १७
	१७१	० ३५		४४६	० २६
	१७२	० ३६		४४७	० १२
	१७३	० ८३		४४८	० ३५
	१७५	० २३		४४९	० ३४
	१७६	० २४		४५०/१अ	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५०/अ२	० २७		५२२	० २२
	४५०ब	० ९६		५२३/१	० ७१
	४५१/१	० ८७		५२३/२	० ३५
	४५१/२	० २८		५२३/३	० २०
	४५२	१ १६		५२४	० २५
	४५३/अ१	० १५		५२५	० ०८
	४५३/अ२	० २१		५२६	० ४४
	४५०/ब	० २६		५२७	० ५७
	४५३/क	० २०		५२८	० ११
	४५४	० २०		५२९	० २३
	४५५	० २१		५३०	० २५
	४५६	० २१		५३१/अ	० २८
	४५७	० ३४		५३१/ब	३ १५
	४५८/१	० ८६		५३२/१	० ४७
	४५८/२	० १६		५३२/२	० ३०
	४५९	० ११		५३३	० १४
	४६०	० २०		५३४	० ४४
	४६१	० ४३			
	४६१/१	० ४७		एकूण . .	१४ ८१
	४६२/२	० ३३			
	एकूण . .	३७ ६९	चक नंबर १ ए	५३८	० ४४
			सा. क्र. २५३१६ मी. डावा	५३९	१ ०४
चक नंबर २ बी	५०८/अ	० २४		५४०	० ५५
सा. क्र. २४३२२ मी. डावा	५०८/ब	० २४		५४१	० १६
	५०९	० २३		५४२	० ४९
	५१०	० २३		५४३	० २७
	५११	० ०५		५४४/१	० २१
	५१२/१	० ०८		५४४/२	० १४
	५१२/२	० २०		५४४/३	० ३७
	५१३	० १७		५४४/४	० १९
	५१४	० २१		५४४/५	० १९
	५१५	० ५७		५४५/१	० ०८
	५१६	० ४०		५४५/२	० ५०
	५१७	० ३६		५५३/१	० ५०
	५१८	० ५४		५५३/२	० ५१
	५१९/१	० ४८		५५४	० ६३
	५१९/२	० ४०		५५५	० २८
	५२०/१	० ९८		५५६	१ ०२
	५२०/२	० ५७		५५७	० ६४
	५२१	० ६७		५५८	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५५९	० ०७		१००१/ब	० ६०
	५६०/१	० ११		१००५	० ०४
	५६०/२	० ०५		१००६	० ९३
	५६१	० १०		१००७/अ	० ५७
	५६२/१	० २७		१००७/ब	० २९
	५६२/२	० २०		१००८/अ	२ २२
	५६३	० २०		१००८/ब	० ३८
	५६४	० ८८		१००९	० ८९
	५६५/१	० ११		१०१०/१	० ६२
	५६५/२	० २०		१०१०/२	० २८
	५६६	० २५		१०११/१	० २९
	५६७	० २०		१०११/२	० २२
	५६८	० २६		१०१२	० ०३
				१०१३/अ	० ०७
	एकूण . .	११ ४१		१०१३/ब	० ०३
				१०१४/१/अ	१ ०२
चक नंबर ४ ए	९८३	० १२		१०१४/२	० ३४
सा. क्र. २५३१६ मी. उजवा	९८४	१ ३८		१०१४/ब	० ०२
	९८५/अ	० २९		१०१५/१	० २६
	९८५/ब	० ७४		१०१५/२	० २५
	९८५/क	० ३०		१०१६/१	० ५२
	९८६	० ०६		१०१६/२	० १६
	९८७	० ३३		१०१६/३	० ०५
	९८८	० ५८		१०१७/१	० २१
	९८९	० ५५		१०१७/२	० २२
	९९०	० ५३		१०१८	१ ०७
	९९१	० ०९		१०१९	० ४४
	९९२	० ०९		१०१९/ब	० २२
	९९३	० ३०		१०१९/क	० २२
	९९४	० ०४		१०२०/अ	० १९
	९९५	० ३८		१०२०/ब	० १९
	९९६	० १७		१०२०/क	० १९
	९९७	० ४३		१०२०/ड	० १९
	९९८	० ४५		१०२०/इ	० १९
	९९९	० २५		१०३२/१/अ	० ६५
	१०००	० २५		१०३२/१/ब	० ३६
	१००१	१ ४६		१०३२/१/क	० २०
	१००२	० २६		१०३२/२	० २८
	१००३/अ	० ४८		१०३३	० ०८
	१००३/ब	० ५१		१०४९	१ ३२
	१००१/अ	० ०५		१०५०/१	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०५०/२	० ४२		६६६	० १४
	१०५०/३	० ४३		६६५	० १०
	१०५१/अ	० ४५		६६७	० ०४
	१०५१/ब	० २८		६६८	० ०९
	१०५२	० २०		६६९/१	० १४
	१०५३/१	० ३०		६६९/२	० १४
	१०५३/२	० २९		६७०	० ०३
	१०५४/१	० १८		६७१	० ०४
	१०५४/२	० २२		६७२/१	० १४
	१०५५	० ३४		६७२/२	० ०५
	१०५६	० १३		६७३	० ०४
	१०५७	० ०९		६७४	० ०६
	१०५८	० ४३		६७६	० ०५
	१०५९	० २१		६७५	० ०७
	१०६०/१	० २३		६७७	० ०७
	१०६०/२	० २०		६७८	० ०५
	१०६०/३	० २१		६७९	० ०२
	१०६१/१	० ३४		६८०	० ०८
	१०६२	० ११		६८१	० ०३
	१०६३	० १६		६८२	० ०२
	१०६४	० ११		६८३	० ०१
	१०६५	१ ४५		६८४	० ०७
	१०६६	० २५		६८५/अ	० ०७
	१०६७	१ ४६		६८५/ब	० ०२
				६८६	० ०४
	एकूण . .	३५ ३०		६८७	० ०५
				६८८/१	० १६
				६८८/२	० ८९
				६८९	० ३७
				६९०	० १८
				६९१	० १९
				६९२/अ	० ४९
				६९२/ब	० १९
				६९३	० ०९
				६९४	० ०१
				६९५/१	० २६
				६९५/२	० ३८
				६९६	० ११
				६९७	० १९
				६९८	० १७
				६९९	० ०७
चक नंबर ४ बी	६५१	० ४०			
सा. क्र. २५६७२ मी. उजवा	६५२	१ ७१			
	६५३	१ ७५			
	६५४	१ ७५			
	६५५	० ०९			
	६५६	० २०			
	६५७	० ०३			
	६५८	० ५४			
	६५९	० ४७			
	६६०	० १४			
	६६१	० ०९			
	६६२	० ०७			
	६६३	० ०८			
	६६४	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७००	० १३		९६९	० १५
	७००/१	० ०८		९७०	० ७२
	७००/२	० ०९		९७१	० ७३
	७०२	० २६		९७२	० ०४
	७०४	१ ०५		९७३	० ०३
	७०७	० ३६		९७४	० २१
	७०८/१	० २२		९७५	० २२
	७०८/२	० २२		९७६	० ६६
	७०९/१	० १२		९७७	० ७१
	७०९/२	० १२		९७८	० ३९
	७१०/१	० ४५		९७९/अ	० ६२
	७१०/२	० २१		९८०	१ ४५
	७११	० ३७		९७९/ब	० २७
	७१२/१	० १९		९८१	० ४५
	७१२/२	० २७		९८२	१ ०२
	७१३	० १२			
	७१४	० ११		एकूण . .	३३ ४३
	७१५	० २८	चक नंबर ३ सी	३०७	० ०१
	७१६	० ५५	सा. क्र. २६७४५ मी. डावा	३०८	० ३२
	७१७	० ४६		३०९/अ/१	० ६१
	७१८	० ४७		३०९/अ/२	० ८१
	७१९	० ६४		३०९/अ/३	० ६१
	७२०	० ६४		३०९/२/ब	० २०
	७२१	० ५२		३१०	० ७८
	७३३	० १०		३११	० ४१
	७३४	० १६		३१२	० ३६
	७३५	० १५		३१३	० ४२
	७३६	० २६		३१४	० ३६
	७३७	० २८		३१५	० ३७
	७३८	० २६		३१६/१/अ	० २९
	७३९	० २६		३१६/१/ब	० २९
	७४०/अ	० ३५		३१६/१/क	० २९
	७४०/ब	० १२		३१६/१/ड	० २९
	७४०/क	० ११		३१६/२	० ८९
	९६१	० १०		३१६/३	० ९३
	९६२	० २०		३१६/४	० १०
	९६३	० ६७		३१६/५	० ८८
	९६४	० ७१		३१६/६	० ७५
	९६५	० ५०		३१७/१	० १३
	९९७	० ३३		३१७/२	० १३
	९६८	० ४६		३१८	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१९	० ८६		३४९	० ५०
	३२०	० ३२		३५०	० ३०
	३२१/१	० २०		३५१	१ २७
	३२१/२	० २०		३५२	२ २४
	३२१/३	० ३५		३५३	२ २१
	३२२	० ७४			
	३२३	० ७०		एकूण . .	१८ १८
	३२४	० ४२			
	३२५	० ४२	चक नंबर ३/१ बी	३५४	० २०
	३२६	० ६९	सा. क्र. २६२१२ मी. डावा	३५५	० ५५
	३२७	० ६५		३५६/ब	० ११
	३२८/१	१ २८		३५६/अ	० ३५
	३२८/२	० २५		३५६/क	० २९
	३२९/१	३ २१		३५७	० १६
	३२९/२	० ६४		३५८	० १६
	३३०	० ५८		३५९	० ३३
	३३१/१/अ	० ५६		३६०/अ	० १५
	३३१/२/अ	० ३६		३६०/ब	० १८
	३३१/ब	० ४५		३७२	१ ८४
	३३२	१ ४५		३७३/१	० ८१
				३७४	० ९७
	एकूण . .	२५ ०७		३७३/२	१ १२
				३७५/अ	० ४६
चक नंबर ३/२ बी	३३३	१ ४५		३७६/१	० १५
सा. क्र. २६४०२ मी. डावा	३३४	२ ९१		३७५/ब	० १५
	३३५	० ६५		३७६/२	० ११
	३३६	० १०		३७७	० २०
	३३७	० ३८		३७८	० ४९
	३३८	० १५		३७९	१ ६२
	३३९	० ३२		३८०/अ	० १८
	३४०/अ	० ४५		३८०/ब	० २२
	३४०/ब	० १८		३८१	० ३९
	३४१	० १५		३८२/अ	० ०८
	३४२	० ६५		३८२/ब	० १२
	३४३	० ६१		३८३	० १३
	३४४	० ६९		३८४	० १८
	३४५	० ३१		३८५	० ३६
	३४६/अ	० ६५		३८६	० ११
	३४६/ब	० ५६		३८७	० १८
	३४७	० ६४		३८८	० १२
	३४८	० ८१		३८९	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९०	० ७६		१२८	० १७
	३९१	० ८८		१२९	० ५१
	३९२	१ ५२		१३०	० १७
	३९३/१	० ७६		१३१/अ	० ०६
	३९४/अ/१	० २८		१३१/ब	० ०९
	३९४/अ/२	० ४८		१३२	० ०५
	३९४/अ/क	० ४८		१३१/क	० २७
	३९४/अ/४	० ४६		१३४	० ६६
	३८४/क	० २१			
	३९४/ड	० २२		एकूण . .	५ ७२
	३९५	१ १९			
	४००	१ २३	चक नंबर ३ ए	४५१/अ१	१ ४५
	४०१	२ ६०	सा. क्र. २५७५४ मी. डावा	४५१/ब	१ ०२
	४०२	० ३३		४५१/क	१ ७८
	४०३	० ०८		४५२	० ०९
	४०४	० ०८		४५३	० ०९
	४०५	१ ४६		४५४	० २०
	४०६	० ५२		४५८	२ २९
	४०७	० ७८		४५९	० २०
	४०८	२ ५८		४५५	० ४०
	४०९	० ८७		४५६	० २०
	४१०	१ २९		४५८	० ४८
	४११	० २१		४५७	० २६
	४१२	० ४९			
	४१३	० ३२		एकूण . .	८ ४६
	४१४	२ ५८			
			चक नंबर ४ बी/२	१३६	१ ९६
	एकूण . .	३५ १६	सा. क्र. २७१२६ मी. उजवा	१३७	२ ११
				१४०	० २२
चक नंबर ४ डी	११३	० ४७		१४१	० ५२
सा. क्र. २७१२६ मी. टेल	११४	० २२		१४२	१ २३
	११५	० १२		१४६/१	० २०
	११७	० २५		१४६/२	० २०
	११८/अ	० ४६		१४६/३	० ३४
	११८/ब	० १५		१४७/अ	० ३१
	१२०	० ८९		१४७/ब	० ६१
	१२१	० १७		१४८	० ३२
	१२२	० १८		१४९	० २७
	१२४	० १७		१५०	१ १२
	१२५	० २६		१५१	० ४६
	१२७	० ४०		१५९/१	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५९/३	० १२		१९०/अ	० ५०
	१६०	० २५		१९०/ब	१ १०
	१६१/१	० ८३		१९१/अ	० ३२
	१६१/२	० १८		१९१/क	० २१
	१६२	० १७		१९२	० ११
	१६३	० ३३		१९३	० १५
	१६४	० १८		१९१/ब	० ५३
	१६५	० ३५		१९४	० ३०
	१६६	० ९५		१९५	० १४
	१६७	१ २९		१९६	० २६
	१६८	० २१		१९७	० २८
	१६९	० २१		१९८/अ	१ ६०
	१७०	० २९		१९८/ब	० १३
	१७१/१	० १०		१९९/अ	० ५६
	१७१/२	० ११		१९९/ब	१ ०७
	१७१/३	० २०		२००	१ ६९
				२२५	१ ५३
	एकूण	१६ ४५		२२६	० २१
				२२७	० २१
चक नंबर ४ सी	१७२	० ३६		२२८	० ८४
सा. क्र. २६४०२ मी. उजवा	१७३	० ७३		२२९	१ ००
	१७४/१	० २०		२३०/१	१ १०
	१७४/२	० २०		२३०/२	० ७८
	१७४/३	० ४१		२३०/अ	० २०
	१७५	० ३१		२३०/ब	० ३२
	१७६	० ६५		२३०/क	० २०
	१७७/१	१ २२		२३०/४	० २१
	१७७/२	० ४१		२३१	० २०
	१७८/१	० ४०		२३२	० ३९
	१७८/२	० ४१		२३३	० ४३
	१८१	० ३३		२३४	० ९४
	१८२	० ३२		२३५/१	० २८
	१८३/अ	० ०८		२३५/२	० १५
	१८३/ब	० २३		२३६	० ५५
	१८४/अ	० १५		२३७	० ३८
	१८४/ब	१ ०४		२३८	० ५१
	१८५	० २८		२३९/अ	० २०
	१८६	० १४		२३९/ब	० १०
	१८७	० ३३		२४०	० ३५
	१८८	० ४९		२४१	१ १७
	१८९	० ८४		२४२	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४३	० ५०		३०२	० २८
	२३९/ब/पै.	० १०		३०३	३ ७०
	२४४/१/अ	० ०८		३०४	० ०८
	२४४/२अ	० २८		३०५	० ०८
	२४४/क	० ३०		३०६/अ	३ ७०
	२४४/ब	० २१		३०६/ब	० १५
	२४५	० १७		३०६	१ १२
	२४६	० १८		६०४	० ६२
	२४७	० ४३		६०५	० ११
	२४८	० ४३		६०६/१	० ०९
	२४९	० २२		६०६/२	० ०४
	२५०	१ २०		६०६/३	० ०५
	२५१	० ०३		६०७	० १३
	२५२	० २१		६०८	० १५
	२५३	० ३०		६०९/अ	० ४५
	२५४	० ०२		६०९/ब	० २७
	२५५	२ ०५		६१०	० १६
	२५६/अ	० ४४		६११	० १६
	२५६/ब	० २२		६१२	० २३
	२५७	० १८		६१३	० २४
	२५८	१ १९		६१४	० १९
	२५९	० ०८		६१५	० ०९
	२६०	० १९			
	२७६/अ	० ३९		एकूण . .	५७ ९५
	२७६/ब	० ४१			
	२७७	० ५०			
	२७८	० ५८	चक नंबर ३/२ ए	५१/अ	० १२
	२७९	० ६०	सा. क्र. ७३१ मी. डावा	५१/ब	० १४
	२८०	० १७		५२/१	० २२
	२८१	० १७		५२/२	० २२
	२९२	० ५७		५३	० ४७
	२९३	१ ५३		५४	० ०९
	२९४	० १७		५५/१	० ४०
	२९५	० १४		५५/२	० २०
	२९६	० १४		५६	० २६
	२९७	० २६		५७	० २०
	२९८	० ४८		५८	१ ०७
	२९९/१	० १४		५९	० ५९
	२९९/२	० १४		१४९	१ ३१
	३००	० २७		१५०	० ७०
	३०१	० २७		१५१	० ७०

मौजा खैरलांजी

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५२/अ	१ ५४			मौजा खैरलांजी
	१५३	३ ००	चक नंबर ३/२ ए	३५०/अ	० ९५
	१५२/ब	५ ५७	सा. क्र. २५१ मी. डावा	३५०/ब	० २०
				३५१	० १७
	एकूण . .	१६ ८०		३५२	० ५२
				३५३	० ३०
				३५४	० २०
	मौजा अर्जुनी			३५५	० ६८
चक नंबर १ सी	४९६	० ४८		३५६	० ४९
सा. क्र. ७३१ मी. डावा	४९७	० ४८		३५७	० ०५
	४९८/अ	० ५२		३५९/अ	१ ०४
	४९८/ब	० ०८		३५९/ब	० ५६
	४९९	० २१		३५९/क	० २०
	५००	० ०९		३६०	१ ०१
	५०१	० १३		३६१	० ४६
	५०२	० १६		३६२	० ४०
	५०३	० १२		३६३	० १७
	५०४	० १७		३६४	० २०
	५०५	० ३४		३६५	० ७१
	५०६	० ४४		३६६	० ७१
	५०७	० ४३		३६७	५ ०१
	५०८/१	० ३३		३६८	२ १४
	५०८/२	० ३२		३६९	१ ०८
	५०९	० २७		३७०	१ ३३
	५१०	० २०		३७१	० ६६
	५११	० ०२		३७२	० १७
	५१२/अ	० २९		३७३	० ३४
	५१२/ब	० २४		३७४	० ६२
	५१३	० ८९		३७५	० १२
	५१४	० २६		३७६	० १२
	५१५/१	० २१		३७७	० २८
	५१५/२	० ३०		३७८	० ०६
	५१६	० ९२		३७९	० २५
	५१७	० ०१		३८०	० २५
	५१८/अ	० ०४		३८१	० १३
	५१८/ब	० २१		३८२	० ०२
	५१९	० ६१		३८३	० १५
				३८४	० ५७
	एकूण . .	८ ७७		३८५	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८६	० ५८		५२६	० ७५
	३८७	० ४७		५२७/१	० ३१
	३८८	० २०		५२७/२	० २०
	३८९	० २०		५२८	० १२
	३९०	१ ०५		५२९	० १३
	३९१	१ ३५		५३०/अ/१	० ६५
	३९२	० ४५		५३०/अ/२	० ४६
	३९३	० ९०		५३०/ब	० ०७
	३९४ } ३९५ }	१ ४९		५३१	० ३८
	३९६	० ७५		५३२	० ३०
	३९७	२ ८४		५३३	० २६
	३९८	० ८४		५३४/१	० ४२
	३९९	० ४०		५३४/२	० २२
	४००	० १३		५३५	० २७
	४०१	० २०		५३६	० १७
	४०२	१ ३७		५३७/१	० ७७
	४०३	० ५९		५३७/२	० २१
	४०४	० २४			
	४०५	० २०		एकूण . .	९ ०८
	४०६	० ३०			
	४०७	० ४२		मौजा खैरलांजी	
	४०८	० २६	चक नंबर ४	५३६	० २५
	४०९	० ०९	सा. क्र. १४१ मी. डावा	५३७	० १४
	४१०	० १०		५३८	० ४२
	४१३	० ०१			
	४३४	० ७२		एकूण . .	० ८१
	४३५	१ ६५			
	४३६	१ ४८		मौजा अर्जुनी	
			चक नंबर २ ए	१०३४	० ५७
	एकूण . .	४२ ०४	सा. क्र. १४१ मी. डावा	१०३५	० १३
				१०३६	० ९३
	मौजा अर्जुनी			१०३७	० ०८
चक नंबर १ बी	५२१	० ३८		१०३८	० ०१
सा. क्र. २५१ मी. डावा	५२२	० ६३		१०३९/अ	० १३
	५२३	१ ४८		१०३९/ब	० १४
	५२४	० १६		१०४०	० २७
	५२५/१	० ५३		१०४१	० १३
	५२५/२	० २१		१०४२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०४३	० २३		२५	० ५९
	१०४४	० १३		२६	० ५०
	१०४५	० ४६		२७	० २९
	१०४६	१ ११		२८	० ९९
	१०४७	१ ०५		२९	० ७४
	१०४८	० ५४		३०	० ४२
				३१	० १२
	एकूण . .	६ ०५		३२	० १९
				३३	० २८
				३४	० २०
				३५	० २२
				३६	० ५३
				३७	३ ५६
				३८	० १४
				३९/१	० ३३
				३९/२	० ०६
				४०	० ४०
				४१	० ४०
				४२	० ३०
				४३/१	० ४८
				४३/२	० ६०
				४४	० ६१
				४५	० ४०
				४६	० ८५
				४७	० ३४
				४८	० ५७
				४९/१	० ३६
				४९/२	० २०
				५०	० ३२
				६०/१	० ३२
				६०/२	० ३२
				६०/३	० ३२
				६१	० ३०
				६२	० ३०
				६३	० ९७
				६४	० २०
				६५	० २०
				६६	० ४३
				६७	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८	० ४२		१०६	१ ५६
	६९/१	१ ११		१०८	० ७८
	७०/१/अ	० ९६		११७	० २१
	७०/ब	० ३६		११८	० २०
	७१	० ८९		११९	० ९१
	७२	१ ६१		१२०	२ ६४
	७३	० ८१		१२१	२ ४२
	७४	० ७२		१२२	० ७९
	७५	० २८		१२३	० ९४
	७६	० ६६		१२४	० ६७
	७७	० २५		१२५	१ ०५
	७८	० २१		१२६	० ६१
	७९	० ३८		१२७	३ १६
	८०	० ४५		१२८	० २२
	६९/२	० ५६		१२९	० ६५
	८१	० ९३		१३०	१ १५
	८२	१ १०		१३१	० ०६
	८३	० ८२		१३२	० ०७
	८४	४ ४०		१३३	० ६५
	८५	० ११		१३४	० २५
	८६	० ०९		१३५	० ४९
	८७	० १३		१३६	० ९६
	८८	० ९३		१३७	० ४८
	८९	१ ४९		१३८	१ ५०
	९०	२ १८		१३९	१ ०२
	९१	१ २५		१४०	१ ५४
	९२	१ २१		१४१	० ३९
	९३	० ६०		१४२	१ ०३
	९४	२ ०४		१४३	० ३४
	९६	५ ३८		१४४	० ४०
	९७	० ५१		१४५	२ १७
	९८	० ५१		१४६	० १९
	९९	१ २१		१४७	० ८९
	१००	० ७२		१४८	१ ६५
	१०१	१ २७		१६२/अ	० ३७
	१०२	० ६३		१६२/ब	० ४३
	१०३	१ ९०		१६३	० ४७
	१०४	० ४०		१६४	० ५१
	१०५	० ९८		१६५	० ८१
				१६६	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७/अ	० ६१		४१५	० ३९
	१६७/ब	० ४१		४१६	० ८६
	१६८	० ७८		४१७	० ४४
	२०७/अ	० ८३		४१८	० ३९
	२०७/ब	० २२		४१९/अ	० ०८
	२११	० ६२		४१९/ब	० २८
	२१२	० २०		४२०	० ०८
	२१३	० ६६		४२१	० १०
	२१४	० ४१		४२२	० १२
	२१५	० ४०		४२३	० ०९
	२१६	१ २४		४२४	० १०
	२१७	० ४०		४२५	० ६७
	२१८	० ८०		४२६/अ	० ३१
	२१९	० ८०		४२६/ब	१ २७
	२२०	१ २६		४२७	१ ६४
	२२१	० ८७		४२८	० ९१
	२२२	३ ०३		४२९	२ २९
	२२३	१ ०८		४३०	० २५
	२२४	० ८४		४३१/ब	२ ५१
	२२५	१ २८		४३१/अ	० ०८
	२२६	० ३८		४३२	० २४
	२२७	१ ४२		४३३	० ४५
	२३१	१ ४९		४३४	० ७९
				४३५/अ	० ५८
	एकूण . .	१२८ ८४		४३५/ब	० ५०
				४३६	१ ०६
				४३८/१	० ९४
				४३८/२	० ५८
				४३८/३	० ५६
				४४०/१	० ५५
				४४०/२	० ४२
				४४०/३	० ५३
				४४१	० ६८
				४४२	१ ५०
				एकूण . .	२८ ७०
चक नंबर ३ ए	३६१/१	० ९०			
सा. क्र. १२१९ मी. टेल	३६१/२	० ४९			
	३६२	० ७१			
	३६४	० ६०			
	३६३	० ५३			
	३६५	० २०			
	३६६	० ५३			
	३६७	० ६५			
	३६८	० ३८			
	३६९	१ १५			
	३७०	० ०४	चक नंबर ३ इ	४४७/१	० १२
	३७१	० २८	सा. क्र. ३३२ मी. उजवा	४४७/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४७/३	० २२		१११९	१ २८
	४४८	० २१		११२३	० ५४
	४४९	० ७५			
	४५०	० ५२		एकूण . .	९ ७६
	४७४	० ६२			
	४७५	० १५	चक नंबर ५	११४८/१	१ २०
	४७६	० ७३	सा. क्र. २९२ मी. उजवा	११५३	० २४
	४७८/अ	० ७०		११५४	० ०९
	४७७/ब/१	० २०		११५५	० ५३
	४७७/ब/२	० २०		११६६	१ १७
	४७८	० २४		११६८/१	० ४३
	४७९	० २४		११६८/२	० २१
	४८०/१	३ ००		११६९	० १२
	४८०/२	० २०		११७०	० ३४
	४८१	० ६२		११७१	० ४७
	४८२	१ ०४		११७२/२	० २६
	४८३	० २०		११७२/१	० १५
	४८४	० ४०		११७३/अ	० २२
	४८५	० २२		११७३/ब	० १२
	४९२	० २२		११७३/क	० १०
	४९३	० २५		११७४	० ३१
	४९४	० २५		११७५	० २३
				११७६	० १३
	एकूण . .	११ ५०		११७७/१	० २०
				११७७/२	० ४५
चक नंबर २ सी	१०६८	० ५६		११७८	० १२
सा. क्र. ६५४ मी.	१०६९	० ३०		११७९	० ११
	१०७०	० १७		११८०	० २६
	१०७१	० ४०		११८१	० ४८
	१०७२	० ९१		११८२	१ १३
	१०७३	० ७३		१२४२	० ६२
	१०७४	० ४०		१२४३	० ६२
	१०७५	२ ८३		१२४४	१ २४
	१११३	० ६५		१२५७	१ ५६
	१११४	० २२		१२६०	१ ४०
	१११५	० २२		१२६१	१ ०४
	१११६	० २६			
	१११७	० १५		एकूण . .	१५ ५५
	१११८	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक नंबर ६	१२७६	० २३		१३२३	० ४१
सा. क्र. १६७६ मी. टेल	१२७७	० २३		१३२८/१	१ १६
	१२७८	० २२		१३२८/२	० ४४
	१२७९	० ३५		१३२८/३	० ६५
	१२८०	० ८५		१३२९	२ ६८
	१२८१	० ५१		१३३०/१	० २६
	१२८२	० ६१		१३३०/२	० २४
	१२८३	० २०		१२६५	० ३०
	१२८४	० ०५		१२६६	० ८४
	१२८५/अ	० २७		१२६७	० ४६
	१२८६/अ/१	० २५		१२६८	० ११
	१२८६/ब	० २०		१२६९	० ४५
	१२८७	० २३		१२७०	० ४१
	१२८८	० २८		१२७१	० ०४
	१२८९	० ५०		१२७२	० ०६
	१२९०	० ३७		१२७३	० ०२
	१२८६/अ	० १९		१२७४	० २०
	१२८५/ब	० २७		१२७५	० ०६
	१२९१	० २९			
	१२९२	० १८			
	१२९३	० १८		एकूण . .	२६ १०
	१२९४	० ४३			
	१२९८	१ २४	चक नंबर २ बी	१०७६	० ८४
	१२९९	१ ०३	सा. क्र. २२१ मी. डावा	१०७७	० ३०
	१३११	० ०९		१०७८	० १३
	१३१२	० ३४		१०७९	० ०९
	१३१३	० ०८		१०८०	० १३
	१३१४/१	० ११		१०८१	० ०७
	१३१४/२	० ३५		१०८२	० ११
	१३१५	० २३		१०८३	० १४
	१३१६	० २२		१०८४/१	० ०५
	१३१७	१ ५१		१०८४/२	० ३१
	१३१८	१ ०२		१०८५	० ०९
	१३१९/१	१ २२		१०८६	० ७३
	१३१९/२	० ४२		१०८७	० ३८
	१३१९/४	० ७३		१०८८	० २९
	१३१९/३	० २७		१०८९	० ७२
	१३२०	० ९४		१०९०	० ४९
	१३२१	० २४		१०९१	० २७
	१३२२	० ३८		१०९२	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९३	० २५		११०४/१	० १५
	१०९४	० २५		११०४/२	० ३४
	१०९५	० २२		११०५	० ३१
	१०९६/१	० १२		११०६/१	० १५
	१०९६/२	० ५५		११०६/२	० २२
	१०९७/१	० ३३		११०७	० २०
	१०९७/२	० २९		११०८	१ ०६
	१०९८	० ७५		११०९	० २७
	१०९०	० २७		१०१०/अ	० २३
	११००/१	० २६		१०१०/ब	० ०५
	११००/२	० २६		१०११	० १५
	११०१	० १७		१११२	० १३
	११०२	० ०४			
	११०३	० १०		एकूण . .	१२ ३८

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	चक नंबर	कालवा/ मुख्य कालवा	गावनिहाय सर्व्हे नं., गट नं. व क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	गावाचे नांव	क्षेत्र
				हे. आर
१	चक नंबर १ सा.क्र. २४०७३ मी. डावा	डावा कालवा	खैरलांजी	४३ ७४
२	चक नंबर २ए सा.क्र. २४४९७ मी. डावा	डावा कालवा		२१ २८
३	चक नंबर २सी सा.क्र. ६५५ मी. डावा	डावा कालवा		३७ ६९
४	चक नंबर २बी सा.क्र. २४३२१ मी. डावा	डावा कालवा		१४ ८१
				११७ ५२
५	चक नंबर १ए सा.क्र. २५३१७ मी. डावा	डावा कालवा	अर्जुनी	११ ४१
६	चक नंबर ४ए सा.क्र. २५३१७ मी. उजवा	डावा कालवा		३५ ३०
७	चक नंबर ४बी सा.क्र. २५६७२ मी. उजवा	डावा कालवा		३३ ४३
८	चक नंबर ३सी सा.क्र. २६७४५ मी. डावा	डावा कालवा		२५ ०७
९	चक नंबर ३/२बी सा.क्र. २६४०२ मी. डावा	डावा कालवा		१८ १८
१०	चक नंबर ३/१बी सा.क्र. २६२१८ मी. डावा	डावा कालवा		३५ १६
११	चक नंबर ४डी सा.क्र. २१२५ मी. टेल	डावा कालवा		५ ७२
१२	चक नंबर ३ए सा.क्र. ७३१ मी. डावा	डावा कालवा		८ ४६
१३	चक नंबर ४बी/२ सा.क्र. २७१० मी. उजवा	डावा कालवा		१६ ४५
१४	चक नंबर ४सी सा.क्र. २६४०२ मी. उजवा	डावा कालवा		५७ ९५
				२४७ १३

गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१५	चक नंबर ३/२ए सा.क्र. ७३१ मी. डावा	खैरलांजी मायनर	खैरलांजी	१६ ८०
१६	चक नंबर ३/२ए सा.क्र. २५१ मी. डावा	खैरलांजी मायनर		४२ ०४
१७	चक नंबर ४ सा.क्र. १४१ मी. डावा	खैरलांजी मायनर		० ८१
१८	चक नंबर ३बी सा.क्र. १२१९ मी.	खैरलांजी मायनर		१२८ ८४
				१८८ ४९
१९	चक नंबर १सी सा.क्र. ७३१ मी. डावा	अर्जुनी मायनर	अर्जुनी	८ ७७
२०	चक नंबर १बी सा.क्र. २५१ मी. डावा	अर्जुनी मायनर		९ ०८
२१	चक नंबर २ए सा.क्र. १४१ मी. डावा	अर्जुनी मायनर		६ ०५
२२	चक नंबर ३ए सा.क्र. १२१९ मी. टेल	अर्जुनी मायनर		२८ ७०
२३	चक नंबर ३इ सा.क्र. ३३२ मी. उजवा	अर्जुनी मायनर		११ ५०
२४	चक नंबर २सी सा.क्र. ६५५ मी.	अर्जुनी मायनर		९ ७६
२५	चक नंबर ५ सा.क्र. २९२ मी.	अर्जुनी मायनर		१५ ५५
२६	चक नंबर ६ सा.क्र. १६७६ मी. टेल	अर्जुनी मायनर		२६ १०
२७	चक नंबर २बी सा.क्र. २२१ मी. डावा	अर्जुनी मायनर		१२ ३८
				१२७ ८९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र				६८१ ०३

एन. के. धोरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक २० ऑगस्ट २०१५.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१९

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1963-Admn.-3PLA-Notification No. 3-2015.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I. N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the

updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Chief Engineer, Water Resources, Department, Nagpur.

SCHEDULE-Contd.

			(1)	(2)	(3)
SCHEDULE					H. A.
Name of Project : Khairbandha Medium Project				574/4	0 39
Name of WUA : Aadarsh Water User Association Arjuni.				576/1	0 03
Area of WUA : 681 03 HA.				577	0 44
Village Wise Survey/Gut No. & Area				578/1	0 30
				578/2	0 31
				579/1	0 18
				579/2	0 20
				580/1	0 53
				581	0 51
				582	0 44
				583	0 32
				584	0 10
				585	0 07
				586	0 27
				587	0 58
				588	0 04
				589	0 62
				590	0 67
				591	0 23
				592	0 34
				593	0 24
				594	0 18
				595	0 11
				596	0 06
				597/1	0 31
				597/2	0 24
				598	0 17
				599	0 51
				600/1	0 80
				600/2	0 79
				601/1	0 36
				601/2	0 36
				602	0 89
				603	0 40
				605	0 46
				607	0 05
				608	0 06
				609	0 55
				610	4 20
				611	0 20
				612/1	0 35
				612/2	0 34
				612/3	0 35
				613	0 15
				614	0 54
				615	2 90
				616/1	0 58
				616/2	0 22

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	616/3	0 41		485	0 20
	616/4	0 13		486	0 26
	617	0 71		487	0 26
	618	0 01		488	0 39
	620	0 18		489	0 70
	623	1 03		490	0 70
	624/1	0 34		491	0 75
	624/2	0 06		492	0 50
	631/A	0 17		493	0 30
	631/B	0 36		494	0 09
	632	0 66		495	0 30
	636	0 04		496	0 40
	633	0 41		497	0 41
	634	0 20		498	0 24
	635	0 20		499/1	0 23
				499/2	0 20
	Total . .	43 74		500	0 37
				501	0 14
Chuck No. 2A	463/1	0 57		502	0 20
RD 24497mt. Left	463/2	0 36		503	0 22
	464	0 20		504	1 23
	465	0 22		505/A	0 18
	466/1	0 69		505/B	0 31
	466/2	0 20		506	0 23
	466/3	0 20		507/1	1 02
	467/1	0 78		507/2	0 40
	467/2	0 24			
	467/3	0 20		Total . .	21 28
	468	0 20			
	469	0 21	Chuck No. 2C	154	0 12
	470	0 20	RD 24641 mt. Left	155	1 08
	471	1 10		156	1 58
	472	0 74		157	0 66
	473	0 44		158	0 61
	474	0 29		159	0 65
	476/1	0 40		160	1 30
	476/B1	0 11		161	0 18
	476/B2	0 11		170	1 26
	477	0 34		171	0 35
	478	0 12		172	0 36
	479/B	0 23		173	0 83
	479/A	0 08		175	0 23
	479/B2	0 14		176	0 24
	480	0 27		178	0 33
	481	0 27		179	0 47
	482	0 31		180	0 56
	483	0 28		181	0 97
	484/1	1 45		182	1 21
	484/2	0 10		183	1 41

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	184	0 72		458/1	0 86
	185	0 85		458/2	0 16
	186	0 58		459	0 11
	187	0 71		460	0 20
	188	0 80		461	0 43
	189	1 37		461/1	0 47
	190	0 38		462/2	0 33
	191	0 25			
	192	0 40		Total . .	37 69
	193	0 20			
	194	0 17	Chuck No. 2 B	508/A	0 24
	195	0 17	RD 24322 mt. Left	508/B	0 24
	196	0 17		509	0 23
	197	0 25		510	0 23
	198	0 73		511	0 05
	199	0 64		512/1	0 08
	200	0 20		512/2	0 20
	201	0 44		513	0 17
	202	0 64		514	0 21
	203	1 12		515	0 57
	204/1/2	1 06		516	0 40
	205	0 28		517	0 36
	206	0 21		518	0 54
	441	0 30		519/1	0 48
	442	0 27		519/2	0 40
	443/1	0 13		520/1	0 98
	443/2	0 43		520/2	0 57
	444	0 38		521	0 67
	445/1	0 16		522	0 22
	447/2	0 17		523/1	0 71
	446	0 26		523/2	0 35
	447	0 12		523/3	0 20
	448	0 35		524	0 25
	449	0 34		525	0 08
	450/1A	0 16		526	0 44
	450/A2	0 27		527	0 57
	450B	0 96		528	0 11
	451/1	0 87		529	0 23
	451/2	0 28		530	0 25
	452	1 16		531/A	0 28
	453/A1	0 15		531/B	3 15
	453/A2	0 21		532/1	0 47
	450/B	0 26		532/2	0 30
	453/C	0 20		533	0 14
	454	0 20		534	0 44
	455	0 21			
	456	0 21		Total . .	14 81
	457	0 34			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Village Arjuni			992	0 09
Chuck No. 1 A	538	0 44		993	0 30
RD. 25316 mt. Left	539	1 04		994	0 04
	540	0 55		995	0 38
	541	0 16		996	0 17
	542	0 49		997	0 43
	543	0 27		998	0 45
	544/1	0 21		999	0 25
	544/2	0 14		1000	0 25
	544/3	0 37		1001	1 46
	544/4	0 19		1002	0 26
	544/5	0 19		1003/A	0 48
	545/1	0 08		1003/B	0 51
	545/2	0 50		1001/A	0 05
	553/1	0 50		1001/B	0 60
	553/2	0 51		1005	0 04
	554	0 63		1006	0 93
	555	0 28		1007/A	0 57
	556	1 02		1007/B	0 29
	557	0 64		1008/A	2 22
	558	0 30		1008/B	0 38
	559	0 07		1009	0 89
	560/1	0 11		1010/1	0 62
	560/2	0 05		1010/2	0 28
	561	0 10		1011/1	0 29
	562/1	0 27		1011/2	0 22
	562/2	0 20		1012	0 03
	563	0 20		1013/A	0 07
	564	0 88		1013/B	0 03
	565/1	0 11		1014/1/A	1 02
	565/2	0 20		1014/2	0 34
	566	0 25		1014/B	0 02
	567	0 20		1015/1	0 26
	568	0 26		1015/2	0 25
				1016/1	0 52
	Total . .	11 41		1016/2	0 16
				1016/3	0 05
Chuck No. 4 A	983	0 12		1017/1	0 21
RD. 25316 mt. Right	984	1 38		1017/2	0 22
	985/A	0 29		1018	1 07
	985/B	0 74		1019	0 44
	985/C	0 30		1019/B	0 22
	986	0 06		1019/C	0 22
	987	0 33		1020/A	0 19
	988	0 58		1020/B	0 19
	989	0 55		1020/C	0 19
	990	0 53		1020/D	0 19
	991	0 09		1020/E	0 19

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1032/1/A	0 65		665	0 10
	1032/1/B	0 36		667	0 04
	1032/1/C	0 20		668	0 09
	1032/2	0 28		669/1	0 14
	1033	0 08		669/2	0 14
	1049	1 32		670	0 03
	1050/1	0 42		671	0 04
	1050/2	0 42		672/1	0 14
	1050/3	0 43		672/2	0 05
	1051/A	0 45		673	0 04
	1051/B	0 28		674	0 06
	1052	0 20		676	0 05
	1053/1	0 30		675	0 07
	1053/2	0 29		677	0 07
	1054/1	0 18		678	0 05
	1054/2	0 22		679	0 02
	1055	0 34		680	0 08
	1056	0 13		681	0 03
	1057	0 09		682	0 02
	1058	0 43		683	0 01
	1059	0 21		684	0 07
	1060/1	0 23		685/A	0 07
	1060/2	0 20		685/B	0 02
	1060/3	0 21		686	0 04
	1061/1	0 34		687	0 05
	1062	0 11		688/1	0 16
	1063	0 16		688/2	0 89
	1064	0 11		689	0 37
	1065	1 45		690	0 18
	1066	0 25		691	0 19
	1067	1 46		692/A	0 49
				692/B	0 19
	Total . . .	35 30		693	0 09
				694	0 01
Chuck No. 4 B	651	0 40		695/1	0 26
RD. 25672 mt. Right	652	1 71		695/2	0 38
	653	1 75		696	0 11
	654	1 75		697	0 19
	655	0 09		698	0 17
	656	0 20		699	0 07
	657	0 03		700	0 13
	658	0 54		700/1	0 08
	659	0 47		700/2	0 09
	660	0 14		702	0 26
	661	0 09		704	1 05
	662	0 07		707	0 36
	663	0 08		708/1	0 22
	664	0 08		708/2	0 22
	666	0 14		709/1	0 12

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	709/2	0 12	Chuck No. 3 C	307	0 01
	710/1	0 45	RD. 26745 mt. Left	308	0 32
	710/2	0 21		309/A/1	0 61
	711	0 37		309/A/2	0 81
	712/1	0 19		309/A/3	0 61
	712/2	0 27		309/2/B	0 20
	713	0 12		310	0 78
	714	0 11		311	0 41
	715	0 28		312	0 36
	716	0 55		313	0 42
	717	0 46		314	0 36
	718	0 47		315	0 37
	719	0 64		316/1/A	0 29
	720	0 64		316/1/B	0 29
	721	0 52		316/1/C	0 29
	733	0 10		316/1/D	0 29
	734	0 16		316/2	0 89
	735	0 15		316/3	0 93
	736	0 26		316/4	0 10
	737	0 28		316/5	0 88
	738	0 26		316/6	0 75
	739	0 26		317/1	0 13
	740/A	0 35		317/2	0 13
	740/B	0 12		318	0 51
	740/C	0 11		319	0 86
	961	0 10		320	0 32
	962	0 20		321/1	0 20
	963	0 67		321/2	0 20
	964	0 71		321/3	0 35
	965	0 50		322	0 74
	967	0 33		323	0 70
	968	0 46		324	0 42
	969	0 15		325	0 42
	970	0 72		326	0 69
	971	0 73		327	0 65
	972	0 04		328/1	1 28
	973	0 03		328/2	0 25
	974	0 21		329/1	3 21
	975	0 22		329/2	0 64
	976	0 66		330	0 58
	977	0 71		331/1/A	0 56
	978	0 39		331/2/A	0 36
	979/A	0 62		331/B	0 45
	980	1 45		332	1 45
	979/B	0 27			
	981	0 45			
	982	1 02			
	Total . .	33 43		Total . .	25 07

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chuck No. 3/2 B	333	1 45		380/B	0 22
RD. 26402 mt. Left	334	2 91		381	0 39
	335	0 65		382/A	0 08
	336	0 10		382/B	0 12
	337	0 38		383	0 13
	338	0 15		384	0 18
	339	0 32		385	0 36
	340/A	0 45		386	0 11
	340/B	0 18		387	0 18
	341	0 15		388	0 12
	342	0 65		389	0 03
	343	0 61		390	0 76
	344	0 69		391	0 88
	345	0 31		392	1 52
	346/A	0 65		393/1	0 76
	346/B	0 56		394/A/1	0 28
	347	0 64		394/A/2	0 48
	348	0 81		394/A/C	0 48
	349	0 50		394/A/4	0 46
	350	0 30		384/C	0 21
	351	1 27		394/D	0 22
	352	2 24		395	1 19
	353	2 21		400	1 23
				401	2 60
	Total . .	18 18		402	0 33
Chuck No. 3/1 B	354	0 20		403	0 08
RD. 26212 mt. Left	355	0 55		404	0 08
	356/B	0 11		405	1 46
	356/A	0 35		406	0 52
	356/C	0 29		407	0 78
	357	0 16		408	2 58
	358	0 16		409	0 87
	359	0 33		410	1 29
	360/A	0 15		411	0 21
	360/B	0 18		412	0 49
	372	1 84		413	0 32
	373/1	0 81		414	2 58
	374	0 97		Total . .	35 16
	373/2	1 12			
	375/A	0 46	Chuck No. 4 D	113	0 47
	376/1	0 15	RD. 27126 mt. Tail	114	0 22
	375/B	0 15		115	0 12
	376/2	0 11		117	0 25
	377	0 20		118/A	0 46
	378	0 49		118/B	0 15
	379	1 62		120	0 89
	380/A	0 18		121	0 17

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	122	0 18		161/2	0 18
	124	0 17		162	0 17
	125	0 26		163	0 33
	127	0 40		164	0 18
	128	0 17		165	0 35
	129	0 51		166	0 95
	130	0 17		167	1 29
	131/A	0 06		168	0 21
	131/B	0 09		169	0 21
	132	0 05		170	0 29
	131/C	0 27		171/1	0 10
	134	0 66		171/2	0 11
				171/3	0 20
	Total . .	5 72		Total . .	16 45
Chuck No. 3 A	451/A1	1 45			
RD. 25754 mt. Left	451/B	1 02	Chuck No. 4 C	172	0 36
	451/C	1 78	RD. 26402 mt. Left	173	0 73
	452	0 09		174/1	0 20
	453	0 09		174/2	0 20
	454	0 20		174/3	0 41
	458	2 29		175	0 31
	459	0 20		176	0 65
	455	0 40		177/1	1 22
	456	0 20		177/2	0 41
	458	0 48		178/1	0 40
	457	0 26		178/2	0 41
				181	0 33
	Total . .	8 46		182	0 32
				183/A	0 08
Chuck No. 4 B/2	136	1 96		183/B	0 23
RD. 27126 mt. Right	137	2 11		184/A	0 15
	140	0 22		184/B	1 04
	141	0 52		185	0 28
	142	1 23		186	0 14
	146/1	0 20		187	0 33
	146/2	0 20		188	0 49
	146/3	0 34		189	0 84
	147/A	0 31		190/A	0 50
	147/B	0 61		190/B	0 10
	148	0 32		191/A	0 32
	149	0 27		191/C	0 21
	150	1 12		192	0 11
	151	0 46		193	0 15
	159/1	0 81		191/B	0 53
	159/3	0 12		194	0 30
	160	0 25		195	0 14
	161/1	0 83		196	0 26

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	197	0 28		256/A	0 44
	198/A	1 60		256/B	0 22
	198/B	0 13		257	0 18
	199/A	0 56		258	1 19
	199/B	1 07		259	0 08
	200	1 69		260	0 19
	225	1 53		276/A	0 39
	226	0 21		276/B	0 41
	227	0 21		277	0 50
	228	0 84		278	0 58
	229	1 00		279	0 60
	230/1	1 10		280	0 17
	230/2	0 78		281	0 17
	230/A	0 20		292	0 57
	230/B	0 32		293	1 53
	230/C	0 20		294	0 17
	230/4	0 21		295	0 14
	231	0 20		296	0 14
	232	0 39		297	0 26
	233	0 43		298	0 48
	234	0 94		291/1	0 14
	235/1	0 28		299/2	0 14
	235/2	0 15		300	0 27
	236	0 55		301	0 27
	237	0 38		302	0 28
	238	0 51		303	3 70
	239/A	0 20		304	0 08
	239/B	0 10		305	0 08
	240	0 35		306/A	3 70
	241	1 17		306/B	0 15
	242	0 19		306	1 12
	243	0 50		604	0 62
	239/B/P	0 10		605	0 11
	244/1/A	0 08		606/1	0 09
	244/2A	0 28		606/2	0 04
	244/C	0 30		606/3	0 05
	244/B	0 21		607	0 13
	245	0 17		608	0 15
	246	0 18		609/A	0 45
	247	0 43		609/B	0 27
	248	0 43		610	0 16
	249	0 22		611	0 16
	250	1 20		612	0 23
	251	0 03		613	0 24
	252	0 21		614	0 19
	253	0 30		615	0 09
	254	0 02		Total . .	57 95
	255	2 05			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Village Khairlanji			517	0 01
Chuck No. 3/2 A	51/A	0 12		518/A	0 04
RD. 731 Mt. Left	51/B	0 14		518/B	0 21
	52/1	0 22		519	0 61
	52/2	0 22			
	53	0 47		Total . .	8 77
	54	0 09			
	55/1	0 40		Village Khairlanji	
	55/2	0 20	Chuck No. 3/2 A	350/A	0 95
	56	0 26	RD. 251 Mt. Left	350/B	0 20
	57	0 20		351	0 17
	58	1 07		352	0 52
	59	0 59		353	0 30
	149	1 31		354	0 20
	150	0 70		355	0 68
	151	0 70		356	0 49
	152/A	1 54		357	0 05
	153	3 00		359/A	1 04
	152/B	5 57		359/B	0 56
				359/C	0 20
	Total . .	16 80		360	1 01
				361	0 46
	Village Arjuni			362	0 40
Chuck No. 1 C	496	0 48		363	0 17
RD. 731 Mt. Left	497	0 48		364	0 20
	498/A	0 52		365	0 71
	498/B	0 08		366	0 71
	499	0 21		367	5 01
	500	0 09		368	2 14
	501	0 13		369	1 08
	502	0 16		370	1 33
	503	0 12		371	0 66
	504	0 17		372	0 17
	505	0 34		373	0 34
	506	0 44		374	0 62
	507	0 43		375	0 12
	508/1	0 33		376	0 12
	508/2	0 32		377	0 28
	509	0 27		378	0 06
	510	0 20		379	0 25
	511	0 02		380	0 25
	512/A	0 29		381	0 13
	512/B	0 24		382	0 02
	513	0 89		383	0 15
	514	0 26		384	0 57
	515/1	0 21		385	0 44
	515/2	0 30		386	0 58
	516	0 92		387	0 47

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	388	0 20		534/1	0 42
	389	0 20		534/2	0 22
	390	1 05		535	0 27
	391	1 35		536	0 17
	392	0 45		537/1	0 77
	393	0 90		537/2	0 21
	394				
	395	1 49		Total . .	9 08
	396	0 75			
	397	2 84		Village Khairlanji	
	398	0 84	Chuck No. 4 A	536	0 25
	399	0 40	RD. 141 Mt. Left	537	0 14
	400	0 13		538	0 42
	401	0 20			
	402	1 37		Total . .	0 81
	403	0 59			
	404	0 24		Village Arjuni	
	405	0 20	Chuck No. 2 A	1034	0 57
	406	0 30	RD. 141 Mt. Left	1035	0 13
	407	0 42		1036	0 93
	408	0 26		1037	0 08
	409	0 09		1038	0 01
	410	0 10		1039/A	0 13
	413	0 01		1039/B	0 14
	434	0 72		1040	0 27
	435	1 65		1041	0 13
	436	1 48		1042	0 14
				1043	0 23
	Total . .	42 04		1044	0 13
				1045	0 46
	Village Arjuni			1046	1 11
Chuck No. 1 B	521	0 38		1047	1 05
RD. 251 Mt. Left	522	0 63		1048	0 54
	523	1 48			
	524	0 16		Total . .	6 05
	525/1	0 53			
	525/2	0 21		Village Khairlanji	
	526	0 75	Chuck No. 3B	1/2	0 41
	527/1	0 31	RD. 1219 Mt. Tail	1/1	0 40
	527/2	0 20		2	0 61
	528	0 12		3/1	0 66
	529	0 13		3/2	0 22
	530/A1	0 65		3/3	0 27
	530/A2	0 46		4	0 21
	530/B	0 07		5	0 40
	531	0 38		6	0 42
	532	0 30		7	0 45
	533	0 26		8	0 61

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	9	0 11		60/3	0 32
	10/1	0 33		61	0 30
	10/2	0 33		62	0 30
	11/1	0 53		63	0 97
	11/2	0 41		64	0 20
	11/3	0 20		65	0 20
	12	1 45		66	0 43
	13	0 55		67	0 41
	14	0 35		68	0 42
	15	0 58		69/1	1 11
	16	0 02		70/1/A	0 96
	17	1 16		70/B	0 36
	18	1 52		71	0 89
	19	0 11		72	1 61
	20	0 52		73	0 81
	21	0 22		74	0 72
	22	0 59		75	0 28
	23	0 42		76	0 66
	24	0 29		77	0 25
	25	0 59		78	0 21
	26	0 50		79	0 38
	27	0 29		80	0 45
	28	0 99		69/2	0 56
	29	0 74		81	0 93
	30	0 42		82	1 10
	31	0 12		83	0 82
	32	0 19		84	4 40
	33	0 28		85	0 11
	34	0 20		86	0 09
	35	0 22		87	0 13
	36	0 53		88	0 93
	37	3 56		89	1 49
	38	0 14		90	2 18
	39/1	0 33		91	1 25
	39/2	0 06		92	1 21
	40	0 40		93	0 60
	41	0 40		94	2 04
	42	0 30		96	5 38
	43/1	0 48		97	0 51
	43/2	0 60		98	0 51
	44	0 61		99	1 21
	45	0 40		100	0 72
	46	0 85		101	1 27
	47	0 34		102	0 63
	48	0 57		103	1 90
	49/1	0 36		104	0 40
	49/2	0 20		105	0 98
	50	0 32		106	1 56
	60/1	0 32		108	0 78
	60/2	0 32		117	0 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	118	0 20		220	1 26
	119	0 91		221	0 87
	120	2 64		222	3 03
	121	2 42		223	1 08
	122	0 79		224	0 84
	123	0 94		225	1 28
	124	0 67		226	0 38
	125	1 05		227	1 42
	126	0 61		231	1 49
	127	3 16			
	128	0 22		Total . .	128 84
	129	0 65			
	130	1 15		Village Arjuni	
	131	0 06	Chuck No. 3A	361/1	0 90
	132	0 07	RD. 1219 Mt. Tail	361/2	0 49
	133	0 65		362	0 71
	134	0 25		364	0 60
	135	0 49		363	0 53
	136	0 96		365	0 20
	137	0 48		366	0 53
	138	1 50		367	0 65
	139	1 02		368	0 38
	140	1 54		369	1 15
	141	0 39		370	0 04
	142	1 03		371	0 28
	143	0 34		415	0 39
	144	0 40		416	0 86
	145	2 17		417	0 44
	146	0 19		418	0 39
	147	0 89		419/A	0 08
	148	1 65		419/B	0 28
	162/A	0 37		420	0 08
	162/B	0 43		421	0 10
	163	0 47		422	0 12
	164	0 51		423	0 09
	165	0 81		424	0 10
	166	0 61		425	0 67
	167/A	0 61		426/A	0 31
	167/B	0 41		426/B	1 27
	168	0 78		427	1 64
	207/A	0 83		428	0 91
	207/B	0 22		429	2 29
	211	0 62		430	0 25
	212	0 20		431/B	2 51
	213	0 66		431/A	0 08
	214	0 41		432	0 24
	215	0 40		433	0 45
	216	1 24		434	0 79
	217	0 40		435/A	0 58
	218	0 80		435/B	0 50
	219	0 80			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	436	1 06		1116	0 26
	438/1	0 94		1117	0 15
	438/2	0 58		1118	0 14
	438/3	0 56		1119	1 28
	440/1	0 55		1123	0 54
	440/2	0 42			
	440/3	0 53		Total . .	9 76
	441	0 68			
	442	1 50			
	Total . .	28 70	Chuck No. 5 RD. 292 Mt.	1148/1	1 20
				1153	0 24
				1154	0 09
				1155	0 53
Chuck No. 3E	447/1	0 12		1166	1 17
RD. 332 Mt. Right	447/2	0 20		1168/1	0 43
	447/3	0 22		1168/2	0 21
	448	0 21		1169	0 12
	449	0 75		1170	0 34
	450	0 52		1171	0 47
	474	0 62		1172/2	0 26
	475	0 15		1172/1	0 15
	476	0 73		1173/A	0 22
	478/A	0 70		1173/B	0 12
	477/B/1	0 20		1173/C	0 10
	477/B/2	0 20		1174	0 31
	478	0 24		1175	0 23
	479	0 24		1176	0 13
	480/1	3 00		1177/1	0 20
	480/2	0 20		1177/2	0 45
	481	0 62		1178	0 12
	482	1 04		1179	0 11
	483	0 20		1180	0 26
	484	0 40		1181	0 48
	485	0 22		1182	1 13
	492	0 22		1242	0 62
	493	0 25		1243	0 62
	494	0 25		1244	1 24
	Total . .	11 50		1257	1 56
				1260	1 40
				1261	1 04
Chuck No. 2C	1068	0 56		Total . .	15 55
RD. 654 Mt. Tail	1069	0 30			
	1070	0 17	Chuck No. 6	1276	0 23
	1071	0 40	RD. 1676 Mt. Tail	1277	0 23
	1072	0 91		1278	0 22
	1073	0 73		1279	0 35
	1074	0 40		1280	0 85
	1075	2 83		1281	0 51
	1113	0 65		1282	0 61
	1114	0 22		1283	0 20
	1115	0 22		1284	0 05

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1285/A	0 27	Chuck No. 2B	1076	0 84
	1286/A/1	0 25	RD 221 Mt. Tail	1077	0 30
	1286/B	0 20		1078	0 13
	1287	0 23		1079	0 09
	1288	0 28		1080	0 13
	1289	0 50		1081	0 07
	1290	0 37		1082	0 11
	1286/A	0 19		1083	0 14
	1285/B	0 27		1084/1	0 05
	1291	0 29		1084/2	0 31
	1292	0 18		1085	0 09
	1293	0 18		1086	0 73
	1294	0 43		1087	0 38
	1298	1 24		1088	0 29
	1299	1 03		1089	0 72
	1311	0 09		1090	0 49
	1312	0 34		1091	0 27
	1313	0 08		1092	0 12
	1314/1	0 11		1093	0 25
	1314/2	0 35		1094	0 25
	1315	0 23		1095	0 22
	1316	0 22		1096/1	0 12
	1317	1 51		1096/2	0 55
	1318	1 02		1097/1	0 33
	1319/1	1 22		1097/2	0 29
	1319/2	0 42		1098	0 75
	1319/4	0 73		1099	0 27
	1319/3	0 27		1100/1	0 26
	1320	0 94		1100/2	0 26
	1321	0 24		1101	0 17
	1322	0 38		1102	0 04
	1323	0 41		1103	0 10
	1328/1	1 16		1104/1	0 15
	1328/2	0 44		1104/2	0 34
	1328/3	0 65		1105	0 31
	1329	2 68		1106/1	0 15
	1330/1	0 26		1106/2	0 22
	1330/2	0 24		1107	0 20
	1265	0 30		1108	1 06
	1266	0 84		1109	0 27
	1267	0 46		1010/A	0 23
	1268	0 11		1010/B	0 05
	1269	0 45		1011	0 15
	1270	0 41		1112	0 13
	1271	0 04			
	1272	0 06			
	1273	0 02			
	1274	0 20			
	1275	0 06			
	Total . .	26 10		Total . .	12 38

ABSTRACT

Name of Project :— Khairbandha Medium Tank

Sr. No.	Offtake Number	Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
1	Chuck No. 1 RD 24073 mt. Left	Left Canal	Khairlanji	43 74
2	Chuck No. 2A RD 24497 mt. Left	Left Canal		21 28
3	Chuck No. 2C RD 24619 Left	Left Canal		37 69
4	Chuck No. 2B RD 24321 mt. Left	Left Canal		14 81
				117 52
5	Chuck No. 1A RD 25317 mt. Left	Left Canal	Arjuni	11 41
6	Chuck No. 4A RD 25317 mt. Right	Left Canal		35 30
7	Chuck No. 4B RD 25672 mt. Right	Left Canal		33 43
8	Chuck No. 3C RD 26745 mt. Right	Left Canal		25 07
9	Chuck No. 3/2B RD 26402 mt. Left	Left Canal		18 18
10	Chuck No. 3/1B RD 26218 mt. Left	Left Canal		35 16
11	Chuck No. 4D RD 2125 mt. Tail	Left Canal		5 72
12	Chuck No. 3A RD 731 mt. Left	Left Canal		8 46
13	Chuck No. 4B/2 RD 27125 mt. Right	Left Canal		16 45
14	Chuck No. 4C RD 26402 mt. Right	Left Canal		57 95
				247 13
15	Chuck No. 3/2A RD 731 mt. Left	Khairlanji Minor	Khairlanji	16 80
16	Chuck No. 3/2A RD 251 mt. Left	Khairlanji Minor		42 04
17	Chuck No. 4 RD 414 mt. Left	Khairlanji Minor		0 81
18	Chuck No.3B RD 1219 mt.	Khairlanji Minor		128 84
				188 49
19	Chuck No. 1C RD 731 mt. Left	Arjuni Minor	Arjuni	8 77
20	Chuck No. 1B RD 251 mt. Left	Arjuni Minor		9 08
21	Chuck No. 2A RD 141 mt. Left	Arjuni Minor		6 05
22	Chuck No. 3A RD 1219 mt. Tail	Arjuni Minor		28 70
23	Chuck No. 3E RD 332 mt. Right	Arjuni Minor		11 50
24	Chuck No. 2C RD 655 mt.	Arjuni Minor		9 76
25	Chuck No. 5 RD 292 mt.	Arjuni Minor		15 55
26	Chuck No. 6 RD 1676 mt. Tail	Arjuni Minor		26 10
27	Chuck No. 2B RD 221 mt. Left	Arjuni Minor		12 38
				127 89
			Total Area of WUA	681 03

Gondia :
Dated the 20th August 2015.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २०२०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १९६३-प्रशा ३पीएलए-अधिसूचना क्रमांक ३-२०१५.—

पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटधारकांना पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

पाणीवापर संस्थेचे नाव :- सार्वजनिक पाणीवापर संस्था, इंदोरा
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ७५०.५८ हे.

विमोचक क्रमांक (१)	सर्व्हे/गट क्र. (२)	क्षेत्र (३) हे. आर करटी
चक क्र. १	८८३/अ	० ४५
सा.क्र. १२८० मी. उजवा	८८३/ब	० ६२
	८८४/अ	० ४८
	८८४/ब	० ५४
	८८५	० ५२
	८८६/१	० ०५
	८८६/२	० २१
	८८६/३	० २१
	८८७/१	० ४१
	८८७/२	० ४०
	८८८/अ	० ३६
	८८८/ब	० ३७
	८८९/अ	० ५२
	८८९/ब	२ ९५

(१)

(२)

(३)

हे. आर

८९०/अ

० ११

८९०/ब

१ ४३

८९२/१

० ३२

८९२/२

० ३१

८९३

० ६४

८९४

० ७६

८९५

० ६५

८९६/१

० १४

८९६/२

० ०८

८९६/३

० १६

८९६/४

० २०

८९७/१

० २६

८९७/२

० २५

८९८

५ ४३

८९९

१ ७२

९००

० ७३

९०१

० ८३

९०२

२ १८

९०३

१ ५२

९०४

० १८

९०५

० २०

९०६

० २६

९०७

० ३१

९०८/१

० ४०

९०८/२

० १०

९०८/३

० १०

९०९

० २०

९१०

० ५७

९११

० ३५

९१२

० २०

९१३

० २६

९१४

० २६

९१५

० २५

९१६

० ७८

९२०

० ३७

९२२

२ १७

९२३

० ६७

९२४

० ०९

९२५

० ५८

९२७

० ५१

९२८

० ३७

९२९

० २८

९३०

० ६३

९३२/१

० ३१

९३२/२

० ०९

९३३

० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३४	० २०		१००१	० १२
	९३५	० ८५		१००२/१	१ २१
	९४०	१ ३९		१००२/२	१ २१
	९६६/१	० ९०		१००३/१	० १७
	९६७	० ९०		१००३/२	० २०
	९६८	२ ३७		१००४/१	० ५०
	९६९/१	१ ९४		१००४/२	० ०९
	९६९/२	१ ६८		१००४/३	० ५०
	९६९/ब	० २६		१००४/४	० ५२
	९६९/क	० २६		१००५	१ १४
	९७०/१	० ३०		१००६/१	० ९३
	९७०/२	० २९		१००६/२	० ०१
	९७१	० ४५		१००६/३	० २०
	९७२	० ४५		१००७	० ५१
	९७३	० ४०		१००८	० ०४
	९७४	० ११		१००९	० ८१
	९७५/१	० २५		१०१०	० ३७
	९७५/२	० २०			
	९७६	० २१		एकूण	६७ ८९
	९७७	० २२	चक क्र. २	१०५४	१ ०६
	९७८	० २१	सा.क्र. १५८५ मी. उजवा	१०५५/१	० २२
	९७९	० २१		१०५५/२	० १०
	९८०	० २१		१०५६	० ५०
	९८१	० ८१		१०५७	० २२
	९८३	० ३५		१०५८	० ४४
	९८४	० २८		१०५९	० ४०
	९८५	० ३२		१०६०	१ ४४
	९८६	० ५१		१०६१	० ५६
	९८७	० ४३		१०६२	० ४८
	९८८	० ६१		१०६३	० ३२
	९८९	० २८		१०६४	० १६
	९९०	० ५२		१०६५	० ३२
	९९१	० ०२		१०६६	० २८
	९९२	० ०५		१०८६	० ४९
	९९३	० ०२		१०८७/१	० ३५
	९९४/१अ	० ६४		१०८७/२	० ५९
	९९४/१ब	० १३		१०८८	० ६१
	९९४/१क	० ०९		१०८९/१	० ४४
	९९५	० २६		१०८९/२	० ४३
	९९६/अ	० २०		१०९०/१	० ४६
	९९६/ब	० ३४		१०९०/२	० २३
	९९७	० ३८		१०९१	० १६
	९९८	० १२		१०९२	० २९
	९९९/१	१ ३४		१०९३	० ४१
	९९९/२	० ३७		१०९४/१	१ २१
	१०००	० १२		१०९४/२	० २३
				१०९४/३	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९४/४	० १७		१०३३	० २४
	१०९५/अ	० ८६		१०३४	० ४२
	१०९५/ब	० १२		१०३५	० ३५
	१११९	० ४९		१०३६/१	० ३८
	११२०/१	० ४१		१०३६/२	० २४
	११२०/२	० ६८		१०३७	० २६
	११२१	० ४१		१०३८	० २०
	११३३	० १५		१०३९	० २०
	११३४/१	० ८३		१०४०	० २०
	११३४/२	० ६१		१०४१	० ५१
	११३५	१ ४३		१०४२	० १२
	११३६/१	० १०		१०४३/१	० १२
	११३६/२	० २२		१०४३/२	० १२
	११३६/३	० २२		१०४४	० १५
	११३७	० १६		१०४५	० १७
	११३८	० ८३		१०४६	० ५३
	११३९	० १५		१०४७	० २२
	११४०/१	१ ५५		१०४८	० २३
	११४०/२	० ८२		१०४९/१	० ३८
	११४०/३	० ५५		१०४९/२	० २०
	११४०/४	० ५४		१०५०	० १६
	११४१/१	० ५५		१०४९/३	० ४०
	११४१/२	० २०		१०५१	१ ०३
	११४२	१ ०३		१०५२	० ४०
	११४३/१	० १०		१०५३/१	० ८०
	११४३/२	० २०		१०५३/२	० ११
	११४४	० २४		१०५३/३	० २०
	११४५	० १६		१०६७/१	० २०
	११४६	० २४		१०६७/२	० २८
	११४७	० ३५		१०६७/३	० २०
				१०६७/४	० २२
	एकूण	२६ ९८		१०६८	० २९
				१०६९/१	० ०५
चक क्र. ३	१०१९	२ ८४		१०६९/२	० २०
सा.क्र. २३८४ मी. उजवा	१०२०/१	० ६०		१०७०/१	१ ३६
	१०२०/२	० २२		१०७०/२	१ ३६
	१०२१	० २५		१०७१/१	० २८
	१०२२/१	० २१		१०७१/२	० २१
	१०२२/२	० २०		१०७२	० ५०
	१०२३/१	० ६४		१०७३/१	१ ३७
	१०२३/२	० २०		१०७३/२	० २१
	१०२४	० ३१		१०७४	० ६५
	१०२५	० ३१		१०७५	० २३
	१०२६	० १९		१०७६	० ६४
	१०२७/१	० १२		१०७७	० २२
	१०२७/२	० १९		१०७८	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०७९/१	० २२		८३७	० ०८
	१०७९/२	० ४३		८५०/१	० १०
	१०८०	० ४२		८५०/२	० ०७
	१०८१	० ७९		८५१/१	० ०८
	१०८२	१ ०४		८५१/२	० ०७
	१०८३	० २६		८५२	० ७५
	१०८३	० ३७		८५३	० ८३
	१०८५	० २१		८५४	० ८१
	१०९६	० १५		८५५	० ७१
	१०९७	० ४७		८५६	० २३
	१०९८	० ६०		८५७	० २०
	१०९९	० ७९		८५८	० २०
	११००	० २२		८५९	० ८२
	११०२	० २२		८६०/१	० ५९
	११०३	० २२		८६०/२	० ३५
	११०४/१	० ०९		८६१	० ४५
	११०४/२	० ४५		८६२	० ३७
	११०४/३	० २२		८६३	० २४
	११०५	० १८		८६४/अ	० ४३
	११०६	० ३२		८६४/ब	० २१
	११०७	१ १३		८६५/१	२ ४४
	११०८	० ४७		८६५/२	१ २३
	११०९/अ	० ०४		८६५/३	१ २३
	११०९/ब	० ४९		८६६	० ३६
	१११०	० ४०		८६७/१	१ ९४
				८६७/२	० २०
	एकूण	३३ ९३		८६७/३	० २०
				८६७/४	० ४०
चक क्र. ४	८२३	० ०२		८६७/५	० २२
सा.क्र. ३३२३/३४७६ मी.	८२४	० ०६		८६८	० ०१
उजवा	८२५/१	० १४		८६९	० ९५
	८२५/२	० १३		८७०	० ०२
	८२६	० ०४		८७१	० २७
	८२७	० २५		८७२	० १०
	८२८	० २०		८७३	० ०४
	८२९	० २०		८७४	० ५६
	८३०	० २४		८७५	० ०३
	८३१/१	० ०१		८७६	० २०
	८३१/२	० ०२		८७७/१	१ ५७
	८३१/३	० ०१		८७७/२	१ ०९
	८३२	० ०६		८७७/३अ	० ९८
	८३३	० ०१		८७७/३ब	० ४०
	८३४	० ०४		८७७/४क	० ७०
	८३५	० ०२		८७७/४ड	० २९
	८३६	० ०८		८७७/४क	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८७७/४ब	० २०		६७४/३	० ३६
	८७७/५	० ०८		६७५	० २८
	८७८/१	२ ०५		६७६	० १४
	८७८/२	० २३		६७७/१	० १६
	८७९	३ ०५		६७७/२	० १६
	८८०	१ ६२		६७८	० १४
	८८१	० १७		६७९/१	१ ५१
				६७९/२	१ ५१
	एकूण	३२ १५		६७९/३	१ ५१
				६८०	० २२
चक क्र. ५	६४१	० ८६		६८२/१	० ३९
सा.क्र. ३६८९ मी. डावा	६४३	१ ४६		६८२/२	० ४०
	६४४	० ६१		६८३	० २६
	६५१	० १६		६८४	० २७
	६५२	० ८४		६९६	० ३७
	६५३	० १६		६९७	० १५
	६५४	० १४		६९८	० १२
	६५५	० ८७		६९९	० १६
	६५६	० २१		६२०/१	० २८
	६५७	० ४१		६२०/२	० १२
	६५८/१	० १३		६२०/३	० २१
	६५८/२	० २०		६२०/४	० १४
	६५९/१	० ३०		६२१	० १२
	६५९/२	० ४१		६२२/१	१ १२
	६५९/३	० ४१		६२२/२	१ १२
	६६०	० १०			
	६६१	० २३		एकूण	२६ ६८
	६६२	० ०७			
	६६३	० ३०	चक क्र. ६	४५४/१	० ५६
	६६४	० ४४	सा.क्र. ३९५६ मी. डावा	४५४/२	० २१
	६६५/१	० १४		४५५	० ८२
	६६५/२	० ३९		४५६	१ १४
	६६६	१ १९		४५९	१ २७
	६६७/१ अ	१ ०१		४६०	० १२
	६६७/२ अ	१ १७		४६१/१	१ ९४
	६६७/ए	० ३८		४६१/२	० ३२
	६६८	० १६		४६२/१	० ३८
	६६९	० १६		४६२/२	० २९
	६७०	० १५		४६३	० ८०
	६७१	० १५		४६४	० १९
	६७२	० ९७		४६५	० २०
	६७३/१	० ४४		४६६	० ५३
	६७३/२	० ४४		४६७	१ ६४
	६७४/१	० २२		४६८	० २१
	६७४/२	० १८		४६९	० २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७०	० ७२		६३८	० २०
	४७१	० ५६		६३९/३	० १९
	४७२	० १२		६३९/२	० २८
	४७३	० ३२		६३९/१	० १८
	४७४	० ७३			
	४७५	० ३३		एकूण . .	२६ ९८
	४७६/१	० ०५			
	४७६/२	० ३५	चक क्र. ७	११७	० ०२
	४७८/१	० ३७	सा.क्र. ४११६ मी. उजवा	११८	० ३२
	४७८/२	० ३६		११९	० ५६
	४७९	० ४२		१२२	० ७३
	४८०	० २७		१२३/१	० १३
	४८१	० ०४		१२३/२	० १२
	४८२	० ०२		१२४/१	० ७९
	४८३	० २४		१२४/२	० ०६
	४८४	० २७		१२५/१	० ३८
	४८५	० ४०		१२५/२	० ३९
	४८६	० ४०		१२५/४	० ८०
	४८७	० २८		१२५/१	० २०
	४८८	० २०		१२६	१ २५
	४८९/१	१ १२		१२७/१	० ७९
	४८९/२	० ८४		१२७/२	० ७९
	६२३	० २९		१२७/३	० ०१
	६२४/१	० ३६		१२७/४	० ०२
	६२४/२	० १२		१२७/५	० ०२
	६२४/३	० ०४		१२७/६	० २७
	६२५	० ४२		१२८	० ४१
	६२६	० ४२		१२९	० ०६
	६२७	० ५६		१३०/१	० ०२
	६२८/अ	० १६		१३०/२	० ०३
	६२८/ब	० ३०		१३१	० ५४
	६२८/क	० ३२		१३२	० ९६
	६२९/१	० २२		१३३	० ९५
	६२९/२	० ४०		१३४	१ ३७
	६३०	० ३८		१४२	० २६
	६३१	० ३९		१४३	० ४९
	६३२	० ३७		१४४	० ९१
	६३३	० ०७		५५३	० ४०
	६३४	० ०३			
	६३५/अ	० ०५		एकूण . .	१४ ०५
	६३५/ब१	० ५५			
	६३५/ब२	० १०	चक क्र. ८	५२६/१	० ३१
	६३६	० ६६	सा.क्र. ४०८४ मी. डावा	५२६/२	० १६
	६३५/२	० १०		५२७	० २०
	६३७	० ५६		५२८	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२९/अ	० ०६		१९५	० ०७
	५२९/ब	० २१		१९६	० ०४
	५३०	० ०२		१९७	० ०३
	५३१	० ४१		१९८	० २३
	५३५	० १५		१९९	० ४०
	५४०	० ६४		२००	० ६३
	५४१	० २१		२०१	० ५९
	५४२	० १३		२०२	० ५३
	५४३	० ०८		२०३	० ६२
	५४४	० १९		२०४/१	० ४३
	५४५	० २०		२०४/२	० ४४
	५४६	० ०४		२०६	० ९५
	५४७/१	० ६१		२०७	० ३३
	५४७/२	० ६१		२०८	० ५८
	५४८	० ९८		२०९	० ११
	५४९	१ ०२		२१०	० १७
				२११/१	० ५८
	एकूण	६ ३९		२११/२	० ५९
				२१२/१	० ३१
चक क्र. ९	१६९	० ३७		२१२/२	० ३१
सा.क्र. ४६०२ मी. टेल	१७२	० ४०		२१३	० २३
	१७३/१	० २१		२१४	० २३
	१७३/२	० ३८		२१५	० ४६
	१७४	० ४४		२१६	० ३७
	१७५	० ४०		२१७	० ३७
	१७६	० २५		२१८	० ६३
	१७७	० २८		२१९	० ४९
	१७८/१	० २०		२२०	० ६५
	१७८/२	० २६		२२१	१ ७५
	१७९	० २०		२२२/१	० ०७
	१८०	० ४०		२२२/२	० ०७
	१८१	० ८१		२२३	० १४
	१८२	० ५४		२२५	० २८
	१८३	० ५४		२२६	० ५६
	१८४/१	० ३९		२२७	० २८
	१८४/२	० २२		२२८	१ ०१
	१८५	० २१		२२९	० ३६
	१८६	० १६		२३०	० ३२
	१८७	० १६		२३१	० ४१
	१८८	० ८६		२३३	१ ४७
	१८९	० २९		२३४	० ४६
	१९०	० २९		२३५	० ५९
	१९१	० २९		२३६/अ	२ ४५
	१९२	० ०८		२३६/ब१	१ ५७
	१९४	० ८३		२३६/ब२	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३६/३	० ४६		२७४	० ४७
	२३६/ब३	१ १९		२७५	० ४८
	२३७	० ०९		२७६	१ ५०
	२४०	१ ६६		२७७	० २०
	२४१/१	१ ६३		२७८	० ५१
	२४१/२	० ४०		२७९	० २३
	२४२/अ	० ४०		२८०	० ११
	२४२/ब	१ १७		२८१	० १३
	२४३	१ ३०		२८२	० १९
	२४४/अ	० ६२		२८३	० २०
	२४४/ब	० ९७		२८४	० ९३
	२४५	० ३०		२८५	० ६४
	२४६	० ८४		२८६	० २२
	२४७	० ७२		२८७	० २९
	२४८/१	० ३३		२८८/१	० ३७
	२४८/२	० ४१		२८८/२	० २२
	२४९	० ७७		२८९	० ७८
	२५०/१	० ३९		२९०	० ६६
	२५०/२	० ३९		२९१	० ६९
	२५१	० ७३		२९२	० ३५
	२५२	० ७२		२९३	० ३३
	२५३	० ५७		२९४	० ३३
	२५४	० ५६		२९५	० ३५
	२५५	० ७४		२९६	० ४६
	२५६	१ ४८		२९७	१ १८
	२५७	० ५३		२९८	० ७८
	२५८	० ५३		२९९	० ८१
	२५९	० ८६		३००	० ३२
	२६०	० ३९		३०१	१ ३०
	२६१	० ४८		३०२	० ६४
	२६२	० ४०		३०३	१ ५१
	२६३	० ५६		३०४	० ५०
	२६४	० २०		३०५	१ १८
	२६५	० ९६		३०६/१	० ४८
	२६६	० ५९		३०६/२	० २१
	२६७	० २०		३०६/३	० २०
	२६८	० ७१		३०७	० २५
	२६९	० २०		३०८	० ०७
	२७०	० ७५		३०९	१ ३१
	२७१	० ४०		३१०/१	० ५४
	२७२	० ४४		३१०/२	० ५२
	२७३/१	० ५५		३११	० ५०
	२७३/२	० २०		३१२	० ३८
	२७३/३	० २१		३१३	० ५०
	२७३/४	० २१		३१४	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१५/१	० ८३		३५२	० ५९
	३१५/२	० ८३		३५३	० ११
	३१६	० ५६		३५४	० ११
	३१७	० ४१		३५५	१ ०३
	३१८	० ५३		३५६	० २८
	३१९	१ ०७		३५७	० २३
	३२०	० ५३		३५८	० ८१
	३२१	० ३८		३५९	० ३७
	३२२	० १९		३६०	० ५४
	३२३	० १९		३६१	० ४१
	३२४	१ २१		३६२	० १५
	३२५	० ७५		३६३	० १५
	३२६/१	० १९		३६४	० ६४
	३२६/२	० २०		३६५/१	० ९६
	३२७/१	० २३		३६५/२	० ४०
	३२७/२	० २३		३६६	१ ६८
	३२८	० ५४		३६७/अ	० २५
	३२९	० ०६		३६७/ब	१ २५
	३३०	० ४०		३६८	० ४८
	३३१	० ४०		३६९	० २०
	३३२	० २३		३७०	० ०५
	३३३	० ३२		३७१	० २८
	३३४	० ३४		३७२	० ४३
	३३५	२ ६६		३७३	० ८६
	३३६	० २२		३७४	० ६८
	३३७	० २५		३७५	० ३४
	३३८	० १६		३७६/१	० ६४
	३३९	० १८		३७६/२	० ६४
	३४०	० ४६		३७८	० ३३
	३४१	० ५४		३७९	० ३५
	३४२/१	१ ८३		३८०	० ३४
	३४२/२	० ४०		३८१	० २५
	३४३	० ९३		३८२/१अ	० ३३
	३४४/१	० ४१		३८२/१ब	० २२
	३४४/२	० ३०		३८२/२	० २०
	३४५	० २३		३८३	० ३४
	३४६	० ३९		३८४/१	० ०८
	३४७	० २३		३८४/२	० २६
	३४८	० ४०		३८५	० २५
	३४९	० ९०		३८६	० ६१
	३५०	१ ०१		३८७	० १६
	३५१	० ४१		३८८	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८९	० ३४		४१६/२	० ५१
	३९०	० ८३		४१७/१अ	० २०
	३९१/१	० २०		४१७/२अ	० ४०
	३९१/२	० २०		४१७/ब	१ ४१
	३९१/३	० २५		४१८	० ८१
	३९२	० २५		४१९	१ ३१
	३९३	० ७४		४२०	० ४०
	३९४/१	० ६५		४२१	० ६१
	३९४/२	० २२		४२२	० ३७
	३९५	० ४०		४२३	० ४०
	३९६	० २७		४२४	० ४०
	३९७	० ४३		४२६	० ७१
	३९८	० ५१		४२७	० ५२
	३९९	० २८		४२८/१	० २८
	४००/१	० १७		४२८/२	० २८
	४००/२	० ३२		४२९	० ५१
	४०१	० २१		४३०	० १७
	४०२	० ६८		४३१	० ३२
	४०३/१	० ४८		४३२	० २०
	४०३/२	० ४८		४३३/१	० ५३
	४०४/१	० ४४		४३३/२	० ६०
	४०४/२	० २३		४३४	० २३
	४०४/३	० ४३		४३५	० २३
	४०४/४	० ४३		४३६	० ४०
	४०४/५	० ४३		४३७	० ६३
	४०५	० २०		४३८	० ४७
	४०६/१	० १०		४३९	० ४७
	४०६/२	० ३०		४४०	० २४
	४०७	० ६७		४४१	० ५९
	४०८	० ४२		४४३	० ५१
	४०९	० ५६		४४४/१	० २४
	४१०	० ६४		४४४/२	० ४०
	४११/१	० ६६		४४५	० २०
	४११/२अ	० ३३		४४६	० २०
	४११/२ब	० ३४		४४९/अ	० २१
	४१२	० २०		४४९/ब	० २१
	४१३	० २१		४४९/क	० ४०
	४१४	० २१		४५०/अ	० २१
	४१५/१	० ९५		४५०/ब	० २०
	४१५/२	० ४७		४५०/क	० ६१
	४१६/१	० ५०		४५१	० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५२/१	० ५०		५२४/२	० २२
	४५२/२	० ५१		५२५/१	० ०९
	४९२	१ ४५		५२५/२	० ३१
				५३२	० ५३
	एकूण . .	१६३ ९१		५३३	० १५
				५३४	० १५
चक क्र. १०	४९३	० ४५		५३६/१	० २१
सा. क्र.४३९० मी. डावा	४९४	० १७		५३६/२	० ०७
	४९५	० ३८		५३६/३	० ०५
	४९६	० १६		५३७/१	० १५
	४९७	० ३९		५३७/२	० ०२
	४९८	० २४		५३८	० २०
	४९९	० १९		५३९/१	० ३७
	५००/१	० ४६		५३९/२	० २१
	५००/२	० ८३		१७०/अ	० ४४
	५०१	० ६२		१७०/ब	० ४०
	५०२	० ४१		१७१	० ५८
	५०३/१	० २१		एकूण . .	१५ ६१
	५०३/२	० ०९			
	५०४	० २०	चक क्र. ११	१/१	० ५१
	५०५	० २०	सा. क्र.४३९० मी. उजवा	१/२	० ४३
	५०६	० १२		१/३	० २०
	५०७	० ३०		२	० १६
	५०८	० १२		३/१	० ३२
	५०९	० १०		३/२	० ३३
	५१०	० ८१		४/१	० १६
	५११	० २५		४/२	० १६
	५१२	० ३०		५/१	० ३०
	५१३	० २४		५/२	० २०
	५१४	० ५४		५/३	० २०
	५१५	० ५५		६	० ४७
	५१६	० ५५		७	० २३
	५१७	० २७		८	० ४०
	५१८	० १९		९/अ	० १३
	५२०/१	० ३३		९/ब	० २२
	५१९	० ३७		१०/१	० १८
	५२०/२	० २०		१०/२	० १२
	५२१	० ४६		११	० ४०
	५२२	० २९		१२	० ४०
	५२३	० १३		१३/१	० ५१
	५२४/१	० ३४		१३/२	० २२
				१४	० ४०
				१५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ११	१६	० २३		४८	० २१
सा.क्र.४३९० मी.	१७/१	० ३०		४९	० ०८
उजवा	१७/२	० ४१		५०	० १४
	१८/१	० २४		५१	० ०६
	१८/२	० ३५		५२/१	० १८
	१८/३	० १९		५२/२	० ११
	१९/१	१ १२		५३	० ३०
	१९/२	० ३६		५४	० ८०
	१९/३	० ४३		५५/१	० ९२
	२०	० २०		५५/२	० ४५
	२१/अ	० ३२		५५/३	० ४५
	२१/ब	० ५२		५६	० ४४
	२२/१	० १७		५७/१	१ २३
	२२/२	० ४०		५७/२	० ३४
	२२/३	० ३६		५८	१ ०६
	२२/४	० ०९		६०	० ३१
	२३	० ४०		६१/अ	० ३०
	२४	० १७		६१/ब	० ६२
	२५	० ०३		६२	० ४९
	२६	० ४३		६३	० ९५
	२७	० ९१		६४/१	० ४५
	२८	० १९		६४/२	० २३
	२९	० ६२		६५	० ११
	३०	० ४०		६६/१	० ३५
	३१/१	१ १३		६६/२	० १८
	३१/२	० ३६		६७	० १७
	३२	१ १६		६८	० ६३
	३३	१ १०		६९/१	० २९
	३४/१	० २२		६९/२	० २२
	३४/२	० ३७		७०	० २०
	३६	० ८३		७१	० ५४
	३९	० ६३		७२/१अ	० ७०
	४०	० ६१		७२/२अ	० १९
	४१	० ३१		७२/ब	० ०८
	४२/१	० ४१		७३	० ५०
	४२/२	० २०		७४	० ४७
	४३	० ६८		७५	० ७३
	४४	० २४		७६/१	० ९४
	४५	० ४१		७६/२	० ३१
	४६	० १२		७७	१ २३
	४७	० ११		७८/१	० ४१
				७८/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ११	७९	० ४०		११२	१ ३४
सा. क्र. ४३९० मी. उजवा	८०/१	० ४१		११३	१ ३४
	८०/२	० ८६		११५/अ	० २५
	८३	० ०८		११५/ब	० ५४
	८४	० ०४		११४	१ ३४
	८६/१	० ६०		११६	० ३८
	८६/२	० ०७		१३५	० ४०
	८६/३	० ५१		१३६	१ ७४
	८७/१	० २०		१३७	१ ३४
	८७/२	० २१		१३८	० ४०
	८७/३	० २३		१३९	० ४०
	८७/४	० २३		१४०	० ४०
	८८/१	० ८१		१४१	० ४०
	८८/२	० ४०		१६०	० ३५
	८९	० १०		१६१	० ११
	९०	० ९३		१६२	० ६७
	९१/१	० ५०		१६८	० ०८
	९१/२	० ४३		१६४	० ११
	९२	१ ७१		१६६	० ६२
	९३	० ३५		१६७	० २०
	९४	० २५		१६८	० ३२
	९५	० ०६			
	९६	० २४		एकूण . .	७१ ५०
	९७	० ३१	चक क्र. १२	६८१	० ७६
	९८/१	० २०	सा. क्र. २८२४ मी. डावा	६८५	१ ८४
	९८/२	० १०		६८६/१	० ७०
	९९/२	० ४१		६८६/२	० ७३
	९९/१	० ४५		६५५	० १९
	१००	० ३१		६४६	० ३७
	१०१	० २५		६४७	१ ७७
	१०३/१	० २४		६४८	१ ७१
	१०३/२	० १९		६४९	० ७५
	१०४	० २१		६५०	१ ७१
	१०५/१	० ०७		६८७	० ५३
	१०५/२	० ०८		६८८	० ६२
	१०६	० १३		६८९	० ५८
	१०७	० १३		६९३	० ३२
	१०८	० ४०		६९४	१ २०
	१०९	० ३७		६९६	० ३१
	११०	० ४१		६९८	० ४९
	१११	१ ३४		६९९	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र.१२	७००	० २०		७४९/१	१ ३७
सा. क्र. २८२४ मी.	७००/१	१ ६०		७४९/२	० १७
डावा	७०२	० २०		७४९/३	० ०२
	७०३	० ४०		७४९/४	० ०८
	७०४	० २०		७५०/अ	० ४७
	७०५	० ४५		७५०/ब	० ३९
	७०६	० ९४		७५१/अ	० १९
	७०७	० ४१		७५१/ब	० ५१
	७०८	० ११		७५२/१	० ४८
	७०९	० ०३		७५२/२	० ११
	७१०	० ६९		७५२/३	० ६०
	७११	० ०७		७५३	० ५८
	७१२	१ ३३		७५४	० ४४
	७१३	० ६६		७५५	० २८
	७१४	० ८४		७५६	० २०
	७१५	० ५५		७५७/ब१	० १४
	७१६	० ३८		७५७/ब२	० २०
	७१७	० १५		७५७/ब३	० २३
	७१८	० ६९		७५७/अ	० ३२
	७१९	० ४४		७५८/अ	० ७७
	७२०	० २०		७५८/ब	० ४४
	७२१	० ४१		७५९	० ४०
	७२२	० ४१		७६०	० ५८
	७२३	० ०४		७६१	० ५५
	७२४/१	० १७		७६२/१	० ३५
	७२४/२	० २०		७६२/२	० २०
	७२४/३	० ०४		७६३	१ १२
	७२५	० ३२		७६४	१ २३
	७२७/१	० २२		७६५	१ २१
	७२७/२	० २३		७६६	० ८१
	७२८	० २५		७६७	० ७०
	७२९	० ४०		७६८	० ९३
	७३०/१	० ५९		७६९	० ६३
	७३०/२	० २८		७७०	० ६३
	७३१	० ४७		७७१	२ ३७
	७४४/१	० १३		७७२	० ६३
	७४४/२	० ४०		७७३	० ६३
	७४५	० १२		७७४	० ६३
	७४६	० २६		७७५	० ६३
	७४७	० २६		७७६/१	० २८
	७४८	० २८		७७६/२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १२	७७७	० २८	६३४		० १८
सा.क्र.२८२४ मी. डावा	७७८	० ३७	६३५		० ४१
	७७९	० ३४	६३६		० २८
	७८०	० ४०	६३७		० १८
	७८१	० ३४	६३८		० १२
	७८२	० २०	६३९		० १२
	७८३	० ६९	६४०		० ३९
	७८४	० २४	६४१		० २७
	७८५	० १७	६४२/१		० १३
	७८७	० २२	६४२/२		० १४
	६८९	० ५२	६४३		० ४८
	६९०/१	० ९९	६४४		० ०४
	६९०/२	० २०	६४५		० २८
	६९१/अ	० ५६	६४६/१		० ६४
	६९१/ब१	० २२	६४६/३		० २१
	६९१/ब२	० २२	६४६/२		० ३९
	६९१/ब३	० १८	६४८		० ७२
	६९२	० १३	६४९		० ८१
			६५०		० ६३
	एकूण	६० १२	६५१		० ८४
			६५२		० ०८
	इंदोरा		६५३		१ ०८
चक क्र. १	५८१	० १५	६५४		० ४४
सा. क्र. ७६२ मी. डावा	५८२	० १०	६५५		० ५९
	५८३/अ	२ १८	६५६		० ७७
	५८३/ब	० ०६	६५७		० ७७
	६१९	० ५३	६५८		० २०
	६२०	१ १९	६५९		० ३२
	६२१	० ३२	६६०/१		० ५३
	६२२	० २६	६६०/२		० ५४
	६२३	० २८	६६२		० ४८
	६२४/१	० १२	६६३/१		० ५७
	६२४/२	० १३	६६३/२		२ १६
	६२५	१ २०	६६४/अ		० ०४
	६२६	० ४८	६६४/ब		० ३८
	६२७	० ४८	६६४/क		० १८
	६२८	० ४८	६६४/ड		१ ७९
	६२९	० ७१	६६८		० ३४
	६३०	० ७१	६७१/१		० ३७
	६३१	० ७१	६७१/३		० ५३
	६३२	२ ६४	६७१/२		० २७
	६३३	२ ६३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १	६७४	० १५		७०८	० १५
सा. क्र. ७६२ मी.	६७५	० १८		७०९	० ४०
डावा	६७६	० २६		७१०	० २८
	६७७	१ ४०		७१४	० ०३
	६७८	० ८१			
	६७९	० ५६		एकूण . .	४९ ३१
	६८०	० ४०			
	६८१	१ ४९	चक क्र. २	५८४	१ ६०
	६८२	० २५	सा. क्र. २१४९ मी. डावा	५८५	१ ६०
	६८३	० ३५		६०६	१ ६६
	६८५/१	० ०२		६०७	० ८४
	६८५/२	० ०२		६०८	० ४१
	६८६	० ०३		६०९/१	० ४६
	६८७	० ०९		६०९/२	० ४६
	६८९/१	० ३६		६१०	० २३
	६८९/२	० २४		६११	० ३९
	६८९/३	० ३०		६१२	१ ३१
	६९०	० १९		६१३	१ २६
	६९१/१	० ०९		६१४	१ ९१
	६९१/२	० १०		६१५/१	० २०
	६९२	० ३८		६१५/२	० २०
	६९३	० ३१		६१६	० १६
	६९४/१	० ४०		६१७	० २५
	६९४/२	० ६१		६१८/१	० ०४
	६९५/१	० २२		६१८/२	० २१
	६९५/२	० २१			
	६९६/१	० २०		एकूण . .	१३ १९
	६९६/२	० २०			
	६९७	० ७०			
	६९८/१	० २०	चक क्र. ३	५०९/१	० ५५
	६९८/२	० २०	सा. क्र. ७६२ मी. उजवा	५०९/२	० २८
	६९९	० २३		५०९/३	० २२
	७००	० ०७		५१०	० ३९
	७०१	० ०७		५११	० १०
	७०२	० ०५		५१२	० २६
	७०३	० ५२		५१३	० ३३
	७०४/अ	० ३४		५१४	० १०
	७०४/ब	० २९		५१६	० ४५
	७०५	० १५		५१७/१	० ८२
	७०६/१	० ४२		७१७/२	० २३
	७०६/२	० २०		५१८/अ	० ९२
	७०७	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३	५१८/ब	१ ०४	चक क्र. ४	४८२/१	० ३२
सा. क्र. ७६२ मी. उजवा	५१९/अ	१ २५	सा. क्र. १३३३ मी. उजवा	४८२/२	० ३०
	५१९/ब	० ०१		४८२/३	० २४
	५२१/अ	० ५९		४८३/१	० २९
	५२१/ब	० १५		४८३/२	० २६
	५२२	० १५		४८४	० ४७
	५२३	० ५०		४८५/१	० १४
	५२४	० ११		४८५/२	० ३२
	५२५	० १६		४८५/३	० २६
	५२६	० ०७		४८६	० ३५
	५२७	० १६		४८८/१	० १४
	५२८	० १३		४८८/२	० ७०
	५२९/१	० १५		४८९	० ५५
	५२९/२	० ३०		४९०	१ २७
	५३०/१	० १८		४९७	१ ०८
	५३०/२	० १५		४९८	१ १७
	५३०/३	० १४		४९९	० २३
	५३१	० ४८		५००	० ३१
	५३२	० ४७		५०१/१	० ९१
	५३३/१	० २५		५०२/२	० ४१
	५३३/२	० २५		५०२	० ६७
	५३४	० १७		५०३/१	० ४५
	५३५/१	० १८		५०३/२	० १७
	५३५/२	० ४४		५०४	० २०
	५३६	० ०७		५०५	० ४३
	५३७	० २०		५०६/१	० ४१
	५३८	० ३३		५०६/२	० २०
	५३९	० ८२		एकूण . .	१२ २५
	५४०	० २८			
	५४१	० २७	चक क्र. ५	५५५	० ३२
	५४२	० ६७	सा. क्र. १७३७ मी. उजवा	५५६	० ०८
	५४३/१	० ६७		५५७	० २०
	५४३/२	० १०		५५८	० ४०
	५४४	० ४१		५५९	० १०
	५४५	० १९		५६३	० ४०
	५४७	० ५६		५६४	० २०
	एकूण . .	१६ ७०		५६५	० १९
				५६६	० ०७
				५६७	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६८	० ०७		२७३/१	० २३
	५६९	० २६		२७३/२	० २९
	५७०	० २०		२७४	० ५६
	५७१	० १४		२७५	१ १०
	५७३	० ०३		२७६	० ९७
	५७४	० २३		२७८	० ०८
	५७५	० २३		२७९	० २०
	५७६/१	० १२		२८०	० ३४
	५७६/२	० १४		२८१	० ३३
	५७६/३	० १६		२८२	० १०
	५७८	० ०१		२८३	० १०
	५८७/१	० ३६		२८४	० ०९
	५८७/२	० २१		२८५/१	० १९
	५८८	० २४		२८५/२	० ०८
	५८९	० ०७		२८६	० ०८
	५९०	० १३		२८८	० १६
	५९१/१	० १०		२८९	० ९१
	५९१/२	० १०		२९०	० १४
	५९२	० १२		२९१/अ	० ८५
	५९३	० ०९		२९१/ब	० ०६
	५९४	० २४		२९२	० ५४
	५९५	० २६		२९३	० १२
	५९६	० १७		२९४	० ३३
	५९७	० ०८		३२४	० १२
	५९८	० १४		३२५	० ५९
	५९९	० २९		३२६/१	० १६
	६००	० १७		३२६/२	० १६
	६०१	० २१		३२५/अ	० ३६
	६०२	० २२		३२५/ब	० ०७
	६०३	० ०८		३२८	० ३३
				४६७	० ५८
	एकूण	६ ९०		४६८	० २१
				४६९	१ ३६
चक क्र. ६	२६९	० ०९		४७०/१	० ६३
सा. क्र. २३९३ मी. डावा	२७०/१	० ४५		४७०/२	० ३४
	२७०/२	० ३१		४७२	० ०१
	२७१/१	० १२		४७३/१	० ३६
	२७१/२	० २२		४७३/२	० २०
	२७१/३	० ३०		४७३/३	० २०
	२७१/४	० ११			
	२७२	१ ३३		एकूण	१६ ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ७	८१	० २३		१९६	० ५२
सा. क्र. २६५२ मी. टेल	८२	० २९		१९७/१	० ४५
	८३	० २७		१९७/२	० ४५
	८४	१ ६३		१९७/३	० ४६
	८५/१	० ६६		१९८	० ६३
	८५/२	० ८०		१९९/१	० १६
	८७	० २८		१९९/२	० १६
	८८	१ ३८		१९९/३	० २०
	८९	० ५४		१९९/४	० १३
	९०	० ३१		२००	० ६९
	९१/१	० २३		२०१/१	० ३४
	९१/२	० २४		२०१/२	० ६०
	९१/३	० २४		२०२	० २५
	९२	० १३		२०३	० २५
	९३	० २६		२०४	० ४७
	९४	० १८		२०५	० ४१
	१७२	० ७९		२०६	० ४७
	१७३	० ६९		२०७	० २३
	१७४/अ	० १९		२०८	० १२
	१७४/ब	० ४२		२०९/१	० ०४
	१७५	० १४		२०९/२	० २१
	१७६	० ०६		२०९/३	० २०
	१७७	० २७		२१०	० ३९
	१७८/१	० ०७		२११	० ३५
	१७८/२	० २०		२१२	० ४८
	१८४	० ५९		२१३	० ३२
	१८५	० ५५		२१४	० ५०
	१८६	० ३७		२१५/१	० २४
	१८७/१	० ३४		२१५/२	० ३१
	१८७/२	० ३३		२१६	० ३०
	१८८	२ १८		२१७	० २७
	१८९	० ०५		२१८	० ०८
	१९०/१	० ८६		२१९	० २७
	१९०/२	० ४०		२२०	० ४१
	१९१	० ५१		२२१	० ०८
	१९२	० २०		२२२	० १२
	१९३	० २०		२२३	० १९
	१९४/१	० ४०		२२४	० ३०
	१९४/२	० १२		२२५	० ८९
	१९५	० १२		२२६	० ८५
				२२७/अ	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ७	२२७/ब	० २३		२५५	० ७६
सा. क्र. २६५२ मी.	२२८	० २६		२५६/१	० ६६
टेल	२२९/अ	१ ३३		२५६/२	० ११
	२२९/ब	० ०४		२५७	० ७३
	२२९/क	० ०२		२५८	० ७६
	२३०	० १२		२५९	१ ०८
	२३१	० ४०		२६०	० ३७
	२३२/१	० १३		२६१	० ३७
	२३२/२	० ०३		२६२	० ३८
	२३३	० २३		२६३	० ३१
	२३४	० ०१		२६४	० ६९
	२३५/अ	० २२		२६५/१	० ४३
	२३५/ब	० ०४		२६५/२	० ४०
	२३५/क	० ८३		२६६	० ४७
	२३५/ड	० ३२		२६७/१	० १८
	२३६/१	० ६६		२६७/२	० १९
	२३६/२	० १६		२६९	० ०९
	२३७/अ	० ६२		२९५	१ २०
	२३७/ब	० ०१		२९६	० ९०
	२३८	० १७		२९७/१	० १५
	२३९	० ०३		२९७/२	० १६
	२४०	० १३		२९८	१ ३०
	२४१	० ०४		२९९	० ८०
	२४२	० १०		३००	० ७९
	२४३/१	० १२		३०१/१	० २१
	२४३/२	० ०८		३०१/२	० १६
	२४३/३	० ३२		३०१/३	० २६
	२४४	० १२		३०२	० ६३
	२४६	० ४२		३०३	० २९
	२४७/अ	० ३७		३०४	० २०
	२४७/ए	० ५५		३०५	० ५९
	२४८	० ५५		३०६	० २३
	२४९/१	० ३७		३०७	० २९
	२४९/२	० ३७		३०८/अ	० २९
	२५०	० ०३		३०८/ब	० २३
	२५१	० ८५		३०९	० २०
	२५२	० ९३		३१०	० २९
	२५३/१	१ ५९		३११/अ	० ३४
	२५३/२	० ४०		३११/ब	० ४१
	२५४	० ७७		३११/क	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ७	३१२	० ०८		३६०/४	० २०
सा. क्र. २६५२ मी.	३१३	० १६		३८६	० ०१
टेल	३१४	० १५		३८७	० १३
	३१५/१	० ५१		३८८	० १३
	३१५/२	० २०		३८९	० १२
	३१६	० २२		३९०	० ५७
	३१७	० ३०		३९१	० ०९
	३१८	० २४		३९२	० ३२
	३१९	० ३५		३९३	१ ६०
	३२०	० ९४		३९५	० ३४
	३२१	० ३७		३९६	१ ०९
	३२२	० २५		३९७	० ०७
	३३३	० ०२		३९८	० ४२
	३३९	० ०६		३९९	० ०५
	३४०	० ७०		४००	० ४१
	३४१	० ०८		४०१	० २३
	३४२	० २५		४०२	० ०२
	३४३	२ १७		४०३	० ०४
	३४४	० १७		४०४	० ०७
	३४५	० ०६		४०५	० २६
	३४६	० २५		४०६	० १९
	३४७	० ३३		४०७	० ०४
	३४८	० ५३		४०८	० ०४
	३४९	० ६४		४०९	० १६
	३५०	० २९		४१५	२ २७
	३५१	० १७		४१६	१ ६३
	३५२	० ५०			
	३५३/१	० १७			
	३५३/२	० २७		एकूण . .	८७ ७४
	३५४/१	० ०८			
	३५४/२	० ०५			
	३५४/३	० १६			
	३५६	० २३	चक क्र. ८	१८०	० ०५
	३५७/अ	१ ०१	सा. क्र. ४३९० मी. उजवा	१८१	१ ००
	३५७/ब	० १४		१८२	० ७०
	३५९/१	० २९		१८३	० ०९
	३५९/२	० ३४			
	३५९/३	० २४		एकूण . .	१ ८४
	३६०/२	० ३२			
	३६०/३	० २६			

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- खैरबंधा मध्यम प्रकल्प

अ. क्र	चक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गावनिहाय सर्व्हे नं./गट नं. व क्षेत्र	
			गाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	चक नंबर १ सा. क्र. १२८० मी. उजवा	करटी मायनर	. .	६७ ८९
२	चक नंबर २ सा. क्र. १५८५ मी. उजवा	डावा कालवा	. .	२६ ९८
३	चक नंबर ३ सा. क्र. २३८४ मी. उजवा	डावा कालवा	. .	३३ ९३
४	चक नंबर ४ सा. क्र. ३३२३/३४७६ मी. उजवा	डावा कालवा	. .	३२ १५
५	चक नंबर ५ सा. क्र. ३६८९ मी. डावा	डावा कालवा	. .	२६ ६८
६	चक नंबर ६ सा. क्र. ३९५६ मी. डावा	डावा कालवा	. .	२६ ९८
७	चक नंबर ७ सा. क्र. ४११६ मी. उजवा	डावा कालवा	. .	१४ ०५
८	चक नंबर ७ सा. क्र. ४०८४ मी. डावा	डावा कालवा	. .	६ ३९
९	चक नंबर ८ सा. क्र. ४६०२ मी. टेल	डावा कालवा	. .	१६३ ९१
१०	चक नंबर १० सा. क्र. ४३९० मी. डावा	डावा कालवा	. .	१५ ६१
११	चक नंबर ११ सा. क्र. ४३९० मी. उजवा	डावा कालवा	. .	७१ ५०
१२	चक नंबर १२ सा. क्र. २८२४ मी. डावा	डावा कालवा	. .	६० १२
एकूण . .				५४६ १९
१३	चक नंबर १ सा. क्र. ७६२ मी. डावा	डावा कालवा	. .	४९ ३१
१४	चक नंबर २ सा. क्र. २१४९ मी. डावा	डावा कालवा	. .	१३ १९
१५	चक नंबर ३ सा. क्र. ७६२ मी. उजवा	खैरलांजी मायनर	. .	१६ ७०
१६	चक नंबर ४ सा. क्र. १३३३ मी. उजवा	खैरलांजी मायनर	. .	१२ २५
१७	चक नंबर ५ सा. क्र. १७३७ मी. उजवा	खैरलांजी मायनर	. .	६ ९०
१८	चक नंबर ६ सा. क्र. २३९३ मी. डावा	खैरलांजी मायनर	. .	१६ ४६
१९	चक नंबर ७ सा. क्र. २६५२ मी. टेल	अर्जुनी मायनर	. .	८७ ७४
२०	चक नंबर ८ सा. क्र. ४३९० मी. उजवा	अर्जुनी मायनर	. .	१ ८४
एकूण . .				२०४ ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				७५० ५८

गोंदिया :

दिनांक २० ऑगस्ट २०१५.

एन. के. ढोरे,

कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. २०२१.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF Act, 2005				886/1	0 05
Notification-III				886/2	0 21
				886/3	0 21
				887/1	0 41
				887/2	0 40
No. 1963-Admn-3-PLA-Notification No.3-2015.—				888/A	0 36
				888/B	0 37
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				889/A	0 52
				889/B	2 95
				890/A	0 11
				890/B	1 43
				892/1	0 32
				892/2	0 31
				893	0 64
				894	0 76
				895	0 65
				896/1	0 14
				896/2	0 08
				896/3	0 16
				896/4	0 20
				897/1	0 26
				897/2	0 25
				898	5 43
				899	1 72
				900	0 73
				901	0 83
				902	2 18
				903	1 52
				904	0 18
				905	0 20
				906	0 26
				907	0 31
				908/1	0 40
				908/2	0 10
				908/3	0 10
				909	0 20
Name of Project- Khairbandha Medium Project				910	0 57
				911	0 35
Name of W. U. A. :— Sarvajanik Water User Association, Indora				912	0 20
Area of W. U. A. 750.58 Ha.				913	0 26
				914	0 26
				915	0 25
				916	0 78
				920	0 37
				922	2 17
				923	0 67
				924	0 09
				925	0 58
				927	0 51
				928	0 37
				929	0 28
				930	0 63
				932/1	0 31
				932/2	0 09
				933	0 61
Offtake Number	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA				
(1)	Gut No. (2)	Area (3)			
	Name of Village Karti	H. A.			
Chuck No.1	883/A	0 45			
RD 1280 mt. Right	883/B	0 62			
	884/A	0 48			
	884/B	0 54			
	885	0 52			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	934	0 20		1006/2	0 01
	935	0 85		1006/3	0 20
	940	1 39		1007	0 51
	966/1	0 90		1008	0 04
	967	0 90		1009	0 81
	968	2 37		1010	0 37
	969/1	1 94			
	969/2	1 68		Total . .	67 89
	969/B	0 26			
	969/C	0 26	Chuck No. 2	1054	1 06
	970/1	0 30	RD 1585 mt. Right	1055/1	0 22
	970/2	0 29		1055/2	0 10
	971	0 45		1056	0 50
	972	0 45		1057	0 22
	973	0 40		1058	0 44
	974	0 11		1059	0 40
	975/1	0 25		1060	1 44
	975/2	0 20		1061	0 56
	976	0 21		1062	0 48
	977	0 22		1063	0 32
	978	0 21		1064	0 16
	979	0 21		1065	0 32
	980	0 21		1066	0 28
	981	0 81		1086	0 49
	983	0 35		1087/1	0 35
	984	0 28		1087/2	0 59
	985	0 32		1088	0 61
	986	0 51		1089/1	0 44
	987	0 43		1089/2	0 43
	988	0 61		1090/1	0 46
	989	0 28		1090/2	0 23
	990	0 52		1091	0 16
	991	0 02		1092	0 29
	992	0 05		1093	0 41
	993	0 02		1094/1	1 21
	994/1A	0 64		1094/2	0 23
	994/1B	0 13		1094/3	0 21
	994/1C	0 09		1094/4	0 17
	995	0 26		1095/A	0 86
	996/A	0 20		1095/B	0 12
	996/B	0 34		1119	0 49
	997	0 38		1120/1	0 41
	998	0 12		1120/2	0 68
	999/1	1 34		1121	0 41
	999/2	0 37		1133	0 15
	1000	0 12		1134/1	0 83
	1001	0 12		1134/2	0 61
	1002/1	1 21		1135	1 43
	1002/2	1 21		1136/1	0 10
	1003/1	0 17		1136/2	0 22
	1003/2	0 20		1136/3	0 22
	1004/1	0 50		1137	0 16
	1004/2	0 09		1138	0 83
	1004/3	0 50		1139	0 15
	1004/4	0 52		1140/1	1 55
	1005	1 14		1140/2	0 82
	1006/1	0 93			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1140/3	0 55		1067/3	0 20
	1140/4	0 54		1067/4	0 22
	1141/1	0 55		1068	0 29
	1141/2	0 20		1069/1	0 05
	1142	1 03		1069/2	0 20
	1143/1	0 10		1070/1	1 36
	1143/2	0 20		1070/2	1 36
	1144	0 24		1071/1	0 28
	1145	0 16		1071/2	0 21
	1146	0 24		1072	0 50
	1147	0 35		1073/1	1 37
		-----		1073/2	0 21
	Total . .	26 98		1074	0 65
		-----		1075	0 23
Chuck No. 3	1019	2 84		1076	0 64
RD 2384 mt. Right	1020/1	0 60		1077	0 22
	1020/2	0 22		1078	0 64
	1021	0 25		1079/1	0 22
	1022/1	0 21		1079/2	0 43
	1022/2	0 20		1080	0 42
	1023/1	0 64		1081	0 79
	1023/2	0 20		1082	1 04
	1024	0 31		1083	0 26
	1025	0 31		1083	0 37
	1026	0 19		1085	0 21
	1027/1	0 12		1096	0 15
	1027/2	0 19		1097	0 47
	1033	0 24		1098	0 60
	1034	0 42		1099	0 79
	1035	0 35		1100	0 22
	1036/1	0 38		1102	0 22
	1036/2	0 24		1103	0 22
	1037	0 26		1104/1	0 09
	1038	0 20		1104/2	0 45
	1039	0 20		1104/3	0 22
	1040	0 20		1105	0 18
	1041	0 51		1106	0 32
	1042	0 12		1107	1 13
	1043/1	0 12		1108	0 47
	1043/2	0 12		1109/A	0 04
	1044	0 15		1109/B	0 49
	1045	0 17		1110	0 40
	1046	0 53			-----
	1047	0 22		Total . .	33 93
	1048	0 23			-----
	1049/1	0 38	Chuck No. 4	823	0 02
	1049/2	0 20	RD 3323/3476	824	0 06
	1050	0 16	mt. Right	825/1	0 14
	1049/3	0 40		825/2	0 13
	1051	1 03		826	0 04
	1052	0 40		827	0 25
	1053/1	0 80		828	0 20
	1053/2	0 11		829	0 20
	1053/3	0 20		830	0 24
	1067/1	0 20			
	1067/2	0 28			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	831/1	0 01		877/4B	0 20
	831/2	0 02		877/5	0 08
	831/3	0 01		878/1	2 05
	832	0 06		878/2	0 23
	833	0 01		879	3 05
	834	0 04		880	1 62
	835	0 02		881	0 17
	836	0 08			
	837	0 08		Total	32 15
	850/1	0 10			
	850/2	0 07	Chuck No. 5	641	0 86
	851/1	0 08	RD 3689 mt. Left	643	1 46
	851/2	0 07		644	0 61
	852	0 75		651	0 16
	853	0 83		652	0 84
	854	0 81		653	0 16
	855	0 71		654	0 14
	856	0 23		655	0 87
	857	0 20		656	0 21
	858	0 20		657	0 41
	859	0 82		658/1	0 13
	860/1	0 59		658/2	0 20
	860/2	0 35		659/1	0 30
	861	0 45		659/2	0 41
	862	0 37		659/3	0 41
	863	0 24		660	0 10
	864/A	0 43		661	0 23
	864/B	0 21		662	0 07
	865/1	2 44		663	0 30
	865/2	1 23		664	0 44
	865/3	1 23		665/1	0 14
	866	0 36		665/2	0 39
	867/1	1 94		666	1 19
	867/2	0 20		667/1 A	1 01
	867/3	0 20		667/2 A	1 17
	867/4	0 40		667/B	0 38
	867/5	0 22		668	0 16
	868	0 01		669	0 16
	869	0 95		670	0 15
	870	0 02		671	0 15
	871	0 27		672	0 97
	872	0 10		673/1	0 44
	873	0 04		673/2	0 44
	874	0 56		674/1	0 22
	875	0 03		674/2	0 18
	876	0 20		674/3	0 36
	877/1	1 57		675	0 28
	877/2	1 09		676	0 14
	877/3A	0 98		677/1	0 16
	877/3B	0 40		677/2	0 16
	877/4C	0 70		678	0 14
	877/4D	0 29		679/1	1 51
	877/4E	0 20		679/2	1 51
				679/3	1 51
				680	0 22
				682/1	0 39

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	682/2	0 40
	683	0 26
	684	0 27
	616	0 37
	617	0 15
	618	0 12
	619	0 16
	620/1	0 28
	620/2	0 12
	620/3	0 21
	620/4	0 14
	621	0 12
	622/1	1 12
	622/2	1 12
	Total . .	26 68
Chuck No. 6	454/1	0 56
RD 3956 mt. Left	454/2	0 21
	455	0 82
	456	1 14
	459	1 27
	460	0 12
	461/1	1 94
	461/2	0 32
	462/1	0 38
	462/2	0 29
	463	0 80
	464	0 19
	465	0 20
	466	0 53
	467	1 64
	468	0 21
	469	0 23
	470	0 72
	471	0 56
	472	0 12
	473	0 32
	474	0 73
	475	0 33
	476/1	0 05
	476/2	0 35
	478/1	0 37
	478/2	0 36
	479	0 42
	480	0 27
	481	0 04
	482	0 02
	483	0 24
	484	0 27
	485	0 40
	486	0 40
	487	0 28
	488	0 20
	489/1	1 12

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	489/2	0 84
	623	0 29
	624/1	0 36
	624/2	0 12
	624/3	0 04
	625	0 42
	626	0 42
	627	0 56
	628/A	0 16
	628/B	0 30
	628/C	0 32
	629/1	0 22
	629/2	0 40
	630	0 38
	631	0 39
	632	0 37
	633	0 07
	634	0 03
	635/A	0 05
	635/B1	0 55
	635/B2	0 10
	636	0 66
	635/2	0 10
	637	0 56
	638	0 20
	639/3	0 19
	639/2	0 28
	639/1	0 18
	Total . .	26 98
Chuck No. 7	117	0 02
RD 4116 mt. Right	118	0 32
	119	0 56
	122	0 73
	123/1	0 13
	123/2	0 12
	124/1	0 79
	124/2	0 06
	125/1	0 38
	125/2	0 39
	125/4	0 80
	125/1	0 20
	126	1 25
	127/1	0 79
	127/2	0 79
	127/3	0 01
	127/4	0 02
	127/5	0 02
	127/6	0 27
	128	0 41
	129	0 06
	130/1	0 02
	130/2	0 03
	131	0 54

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	132	0 96		189	0 29
	133	0 95		190	0 29
	134	1 37		191	0 29
	142	0 26		192	0 08
	143	0 49		194	0 83
	144	0 91		195	0 07
	553	0 40		196	0 04
		-----		197	0 03
	Total ..	14 05		198	0 23
		-----		199	0 40
Chuck No. 8	526/1	0 31		200	0 63
RD 4084 mt. Left	526/2	0 16		201	0 59
	527	0 20		202	0 53
	528	0 16		203	0 62
	529/A	0 06		204/1	0 43
	529/B	0 21		204/2	0 44
	530	0 02		206	0 95
	531	0 41		207	0 33
	535	0 15		208	0 58
	540	0 64		209	0 11
	541	0 21		210	0 17
	542	0 13		211/1	0 58
	543	0 08		211/2	0 59
	544	0 19		212/1	0 31
	545	0 20		212/2	0 31
	546	0 04		213	0 23
	547/1	0 61		214	0 23
	547/2	0 61		215	0 46
	548	0 98		216	0 37
	549	1 02		217	0 37
		-----		218	0 63
	Total ..	6 39		219	0 49
		-----		220	0 65
Chuck No. 9	169	0 37		221	1 75
RD 4602 mt. Tail	172	0 40		222/1	0 07
	173/1	0 21		222/2	0 07
	173/2	0 38		223	0 14
	174	0 44		225	0 28
	175	0 40		226	0 56
	176	0 25		227	0 28
	177	0 28		228	1 01
	178/1	0 20		229	0 36
	178/2	0 26		230	0 32
	179	0 20		231	0 41
	180	0 40		233	1 47
	181	0 81		234	0 46
	182	0 54		235	0 59
	183	0 54		236/A	2 45
	184/1	0 39		236/B1	1 57
	184/2	0 22		236/B2	0 46
	185	0 21		236/3	0 46
	186	0 16		236/B3	1 19
	187	0 16		237	0 09
	188	0 86		240	1 66

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	241/1	1 63
	241/2	0 40
	242/A	0 40
	242/B	1 17
	243	1 30
	244/A	0 62
	244/B	0 97
	245	0 30
	246	0 84
	247	0 72
	248/1	0 33
	248/2	0 41
	249	0 77
	250/1	0 39
	250/2	0 39
	251	0 73
	252	0 72
	253	0 57
	254	0 56
	255	0 74
	256	1 48
	257	0 53
	258	0 53
	259	0 86
	260	0 39
	261	0 48
	262	0 40
	263	0 56
	264	0 20
	265	0 96
	266	0 59
	267	0 20
	268	0 71
	269	0 20
	270	0 75
	271	0 40
	272	0 44
	273/1	0 55
	273/2	0 20
	273/3	0 21
	273/4	0 21
	274	0 47
	275	0 48
	276	1 50
	277	0 20
	288	0 51
	279	0 23
	280	0 11
	281	0 13
	282	0 19
	283	0 20
	284	0 93
	285	0 64
	286	0 22

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	287	0 29
	288/1	0 37
	288/2	0 22
	289	0 78
	290	0 66
	291	0 69
	292	0 35
	293	0 33
	294	0 33
	295	0 35
	296	0 46
	297	1 18
	298	0 78
	299	0 81
	300	0 32
	301	1 30
	302	0 64
	303	1 51
	304	0 50
	305	1 18
	306/1	0 48
	306/2	0 21
	306/3	0 20
	307	0 25
	308	0 07
	309	1 31
	310/1	0 54
	310/2	0 52
	311	0 50
	312	0 38
	313	0 50
	314	0 13
	315/1	0 83
	315/2	0 83
	316	0 56
	317	0 41
	318	0 53
	319	1 07
	320	0 53
	321	0 38
	322	0 19
	323	0 19
	324	1 21
	325	0 75
	326/1	0 19
	326/2	0 20
	327/1	0 23
	327/2	0 23
	328	0 54
	329	0 06
	330	0 40
	331	0 40
	332	0 23
	333	0 32

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	334	0 34		379	0 35
	335	2 66		380	0 34
	336	0 22		381	0 25
	337	0 25		382/1A	0 33
	338	0 16		382/1B	0 22
	339	0 18		382/2	0 20
	340	0 46		383	0 34
	341	0 54		384/1	0 08
	342/1	1 83		384/2	0 26
	342/2	0 40		385	0 25
	343	0 93		386	0 61
	344/1	0 41		387	0 16
	344/2	0 30		388	0 40
	345	0 23		389	0 34
	346	0 39		390	0 83
	347	0 23		391/1	0 20
	348	0 40		391/2	0 20
	349	0 90		391/3	0 25
	350	1 01		392	0 25
	351	0 41		393	0 74
	352	0 59		394/1	0 65
	353	0 11		394/2	0 22
	354	0 11		395	0 40
	355	1 03		396	0 27
	356	0 28		397	0 43
	357	0 23		398	0 51
	358	0 81		399	0 28
	359	0 37		400/1	0 17
	360	0 54		400/2	0 32
	361	0 41		401	0 21
	362	0 15		402	0 68
	363	0 15		403/1	0 48
	364	0 64		403/2	0 48
	365/1	0 96		404/1	0 44
	365/2	0 40		404/2	0 23
	366	1 68		404/3	0 43
	367/A	0 25		404/4	0 43
	367/B	1 25		404/5	0 43
	368	0 48		405	0 20
	369	0 20		406/1	0 10
	370	0 05		406/2	0 30
	371	0 28		407	0 67
	372	0 43		408	0 42
	373	0 86		409	0 56
	374	0 68		410	0 64
	375	0 34		411/1	0 66
	376/1	0 64		411/2A	0 33
	376/2	0 64		411/2B	0 34
	378	0 33		412	0 20
				413	0 21
				414	0 21

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	415/1	0 95	Chuck No. 10 RD 4390 mt. Left	493	0 45
	415/2	0 47		494	0 17
	416/1	0 50		495	0 38
	416/2	0 51		496	0 16
	417/1A	0 20		497	0 39
	417/2A	0 40		498	0 24
	417/B	1 41		499	0 19
	418	0 81		500/1	0 46
	419	1 31		500/2	0 83
	420	0 40		501	0 62
	421	0 61		502	0 41
	422	0 37		503/1	0 21
	423	0 40		503/2	0 09
	424	0 40		504	0 20
	426	0 71		505	0 20
	427	0 52		506	0 12
	428/1	0 28		507	0 30
	428/2	0 28		508	0 12
	429	0 51		509	0 10
	430	0 17		510	0 81
	431	0 32		511	0 25
	432	0 20		512	0 30
	433/1	0 53		513	0 24
	433/2	0 60		514	0 54
	434	0 23		515	0 55
	435	0 23		516	0 55
	436	0 40		517	0 27
	437	0 63		518	0 19
	438	0 47		520/1	0 33
	439	0 47		519	0 37
	440	0 24		520/2	0 20
	441	0 59		521	0 46
	443	0 51		522	0 29
	444/1	0 24		523	0 13
	444/2	0 40		524/1	0 34
	445	0 20		524/2	0 22
	446	0 20		525/1	0 09
	449/A	0 21		525/2	0 31
	449/B	0 21		532	0 53
	449/C	0 40		533	0 15
	450/A	0 21		534	0 15
	450/B	0 20		536/1	0 21
	450/C	0 61		536/2	0 07
	451	0 78		536/3	0 05
	452/1	0 50		537/1	0 15
	452/2	0 51		537/2	0 02
	492	1 45		538	0 20
				539/1	0 37
				539/2	0 21
				170/A	0 44
				170/B	0 40
				171	0 58
	Total ..	163 91		Total ..	15 61

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chuck No. 11	1/1	0 51		33	1 10
RD 1390 mt. Right	1/2	0 43		34/1	0 22
	1/3	0 20		34/2	0 37
	2	0 16		36	0 83
	3/1	0 32		39	0 63
	3/2	0 33		40	0 61
	4/1	0 16		41	0 31
	4/2	0 16		42/1	0 41
	5/1	0 30		42/2	0 20
	5/2	0 20		43	0 68
	5/3	0 20		44	0 24
	6	0 47		45	0 41
	7	0 23		46	0 12
	8	0 40		47	0 11
	9/A	0 13		48	0 21
	9/B	0 22		49	0 08
	10/1	0 18		50	0 14
	10/2	0 12		51	0 06
	11	0 40		52/1	0 18
	12	0 40		52/2	0 11
	13/1	0 51		53	0 30
	13/2	0 22		54	0 80
	14	0 40		55/1	0 92
	15	0 40		55/2	0 45
	16	0 23		55/3	0 45
	17/1	0 30		56	0 44
	17/2	0 41		57/1	1 23
	18/1	0 24		57/2	0 34
	18/2	0 35		58	1 06
	18/3	0 19		60	0 31
	19/1	1 12		61/A	0 30
	19/2	0 36		61/B	0 62
	19/3	0 43		62	0 49
	20	0 20		63	0 95
	21/A	0 32		64/1	0 45
	21/B	0 52		64/2	0 23
	22/1	0 17		65	0 11
	22/2	0 40		66/1	0 35
	22/3	0 36		66/2	0 18
	22/4	0 09		67	0 17
	23	0 40		68	0 63
	24	0 17		69/1	0 29
	25	0 03		69/2	0 22
	26	0 43		70	0 20
	27	0 91		71	0 54
	28	0 19		72/1A	0 70
	29	0 62		72/2A	0 19
	30	0 40		72/B	0 08
	31/1	1 13		73	0 50
	31/2	0 36		74	0 47
	32	1 16		75	0 73

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	76/1	0 94
	76/2	0 31
	77	1 23
	78/1	0 41
	78/2	0 40
	79	0 40
	80/1	0 41
	80/2	0 86
	83	0 08
	84	0 04
	86/1	0 60
	86/2	0 07
	86/3	0 51
	87/1	0 20
	87/2	0 21
	87/3	0 23
	87/4	0 23
	88/1	0 81
	88/2	0 40
	89	0 10
	90	0 93
	91/1	0 50
	91/2	0 43
	92	1 71
	93	0 35
	94	0 25
	95	0 06
	96	0 24
	97	0 31
	98/1	0 20
	98/2	0 10
	99/2	0 41
	99/1	0 45
	100	0 31
	101	0 25
	103/1	0 24
	103/2	0 19
	104	0 21
	105/1	0 07
	105/2	0 08
	106	0 13
	107	0 13
	108	0 40
	109	0 37
	110	0 41
	111	1 34
	112	1 34
	113	1 34
	115/A	0 25
	115/B	0 54
	114	1 34

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	116	0 38
	135	0 40
	136	1 74
	137	1 34
	138	0 40
	139	0 40
	140	0 40
	141	0 40
	160	0 35
	161	0 11
	162	0 67
	168	0 08
	164	0 11
	166	0 62
	167	0 20
	168	0 32
	Total . .	71 50

Chuck No. 12	681	0 76
RD 2724 mt. Left	685	1 84
	686/1	0 70
	686/2	0 73
	655	0 19
	646	0 37
	647	1 77
	648	1 71
	649	0 75
	650	1 71
	687	0 53
	688	0 62
	689	0 58
	693	0 32
	694	1 20
	696	0 31
	698	0 49
	699	0 61
	700	0 20
	700/1	1 60
	702	0 20
	703	0 40
	704	0 20
	705	0 45
	706	0 94
	707	0 41
	708	0 11
	709	0 03
	710	0 69

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	711	0 07		760	0 58
	712	1 33		761	0 55
	713	0 66		762/1	0 35
	714	0 84		762/2	0 20
	715	0 55		763	1 12
	716	0 38		764	1 23
	717	0 15		765	1 21
	718	0 69		766	0 81
	719	0 44		767	0 70
	720	0 20		768	0 93
	721	0 41		769	0 63
	722	0 41		770	0 63
	723	0 04		771	2 37
	724/1	0 17		772	0 63
	724/2	0 20		773	0 63
	724/3	0 04		774	0 63
	725	0 32		775	0 63
	727/1	0 22		776/1	0 28
	727/2	0 23		776/2	0 14
	728	0 25		777	0 28
	729	0 40		778	0 37
	730/1	0 59		779	0 34
	730/2	0 28		780	0 40
	731	0 47		781	0 34
	744/1	0 13		782	0 20
	744/2	0 40		783	0 69
	745	0 12		784	0 24
	746	0 26		785	0 17
	747	0 26		787	0 22
	748	0 28		689	0 52
	749/1	1 37		690/1	0 99
	749/2	0 17		690/2	0 20
	749/3	0 02		691/A	0 56
	749/4	0 08		691/B1	0 22
	750/A	0 47		691/B2	0 22
	750/B	0 39		691/B3	0 18
	751/A	0 19		692	0 13
	751/B	0 51		Total	60 12
	752/1	0 48		Name of Village	
	752/2	0 11		Indora	
	752/3	0 60	Chuck No. 1	581	0 15
	753	0 58	RD 732 mt. Left	582	0 10
	754	0 44		583/A	2 18
	755	0 28		583/B	0 06
	756	0 20		619	0 53
	757/B1	0 14		620	1 19
	757/B2	0 20		621	0 32
	757/B3	0 23		622	0 26
	757/A	0 32		623	0 28
	758/A	0 77		624/1	0 12
	758/B	0 44		624/2	0 13
	759	0 40		625	1 20

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	626	0 48
	627	0 48
	628	0 48
	629	0 71
	630	0 71
	631	0 71
	632	2 64
	633	2 63
	634	0 18
	635	0 41
	636	0 28
	637	0 18
	638	0 12
	639	0 12
	640	0 39
	641	0 27
	642/1	0 13
	642/2	0 14
	643	0 48
	644	0 04
	645	0 28
	646/1	0 64
	646/3	0 21
	646/2	0 39
	648	0 72
	649	0 81
	650	0 63
	651	0 84
	652	0 08
	653	1 08
	654	0 44
	655	0 59
	656	0 77
	657	0 77
	658	0 20
	659	0 32
	660/1	0 53
	660/2	0 54
	662	0 48
	663/1	0 57
	663/2	2 16
	664/A	0 04
	664/B	0 38
	664/C	0 18
	664/D	1 79
	668	0 34
	671/1	0 37
	671/3	0 53
	671/2	0 27
	674	0 15
	675	0 18
	676	0 26
	677	1 40

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	678	0 81
	679	0 56
	680	0 40
	681	1 49
	682	0 25
	683	0 35
	685/1	0 02
	685/2	0 02
	686	0 03
	687	0 09
	689/1	0 36
	689/2	0 24
	689/3	0 30
	690	0 19
	691/1	0 09
	691/2	0 10
	692	0 38
	693	0 31
	694/1	0 40
	694/2	0 61
	695/1	0 22
	695/2	0 21
	696/1	0 20
	696/2	0 20
	697	0 70
	698/1	0 20
	698/2	0 20
	699	0 23
	700	0 07
	701	0 07
	702	0 05
	703	0 52
	704/A	0 34
	704/B	0 29
	705	0 15
	706/1	0 42
	706/2	0 20
	707	0 14
	708	0 15
	709	0 40
	710	0 28
	714	0 03
	Total	49 31
Chuck No. 2	584	1 60
RD 2149 mt. Left	585	1 60
	606	1 66
	607	0 84

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	608	0 41		530/2	0 15
	609/1	0 46		530/3	0 14
	609/2	0 46		531	0 48
	610	0 23		532	0 47
	611	0 39		533/1	0 25
	612	1 31		533/2	0 25
	613	1 26		534	0 17
	614	1 91		535/1	0 18
	615/1	0 20		535/2	0 44
	615/2	0 20		536	0 07
	616	0 16		537	0 20
	617	0 25		538	0 33
	618/1	0 04		539	0 82
	618/2	0 21		540	0 28
		-----		541	0 27
	Total . .	13 19		542	0 67
		-----		543/1	0 67
Chuck No. 3	509/1	0 55		543/2	0 10
RD 762 mt. Right	509/2	0 28		544	0 41
	509/3	0 22		545	0 19
	510	0 39		547	0 56
	511	0 10		Total . .	16 70
	512	0 26			-----
	513	0 33	Chuck No. 4	482/1	0 32
	514	0 10	RD 1333 mt. Right	482/2	0 30
	516	0 45		482/3	0 24
	517/1	0 82		483/1	0 29
	717/2	0 23		483/2	0 26
	518/A	0 92		484	0 47
	518/B	1 04		485/1	0 14
	519/A	1 25		485/2	0 32
	519/B	0 01		485/3	0 26
	521/A	0 59		486	0 35
	521/B	0 15		488/1	0 14
	522	0 15		488/2	0 70
	523	0 50		489	0 55
	524	0 11		490	1 27
	525	0 16		497	1 08
	526	0 07		498	1 17
	527	0 16		499	0 23
	528	0 13		500	0 31
	529/1	0 15		501/1	0 91
	529/2	0 30		502/2	0 41
	530/1	0 18		502	0 67
				503/1	0 45
				503/2	0 17
				504	0 20
				505	0 43
				506/1	0 41
				506/2	0 20
				Total . .	12 25

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chuck No. 5	555	0 32
RD 1737 mt. Right	556	0 08
	557	0 20
	558	0 40
	559	0 10
	563	0 40
	564	0 20
	565	0 19
	566	0 07
	567	0 07
	568	0 07
	569	0 26
	570	0 20
	571	0 14
	573	0 03
	574	0 23
	575	0 23
	576/1	0 12
	576/2	0 14
	576/3	0 16
	578	0 01
	587/1	0 36
	587/2	0 21
	588	0 24
	589	0 07
	590	0 13
	591/1	0 10
	591/2	0 10
	592	0 12
	593	0 09
	594	0 24
	595	0 26
	596	0 17
	597	0 08
	598	0 14
	599	0 29
	600	0 17
	601	0 21
	602	0 22
	603	0 08
	Total . .	6 90
Chuck No. 6	269	0 09
Rd 2393 mt. Left	270/1	0 45
	270/2	0 31
	271/1	0 12
	271/2	0 22
	271/3	0 30
	271/4	0 11
	272	1 33

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	273/1	0 23
	273/2	0 29
	274	0 56
	275	1 10
	276	0 97
	278	0 08
	279	0 20
	280	0 34
	281	0 33
	282	0 10
	283	0 10
	284	0 09
	285/1	0 19
	285/2	0 08
	286	0 08
	288	0 16
	289	0 91
	290	0 14
	291/A	0 85
	291/B	0 06
	292	0 54
	293	0 12
	294	0 33
	324	0 12
	325	0 59
	326/1	0 16
	326/2	0 16
	325/A	0 36
	325/B	0 07
	328	0 33
	467	0 58
	468	0 21
	469	1 36
	470/1	0 63
	470/2	0 34
	472	0 01
	473/1	0 36
	473/2	0 20
	473/3	0 20
	Total . .	16 46

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chuck No. 7	81	0 23		196	0 52
RD 2652 mt. Tail	82	0 29		197/1	0 45
	83	0 27		197/2	0 45
	84	1 63		197/3	0 46
	85/1	0 66		198	0 63
	85/2	0 80		199/1	0 16
	87	0 28		199/2	0 16
	88	1 38		199/3	0 20
	89	0 54		199/4	0 13
	90	0 31		200	0 69
	91/1	0 23		201/1	0 34
	91/2	0 24		201/2	0 60
	91/3	0 24		202	0 25
	92	0 13		203	0 25
	93	0 26		204	0 47
	94	0 18		205	0 41
	172	0 79		206	0 47
	173	0 69		207	0 23
	174/A	0 19		208	0 12
	174/B	0 42		209/1	0 04
	175	0 14		209/2	0 21
	176	0 06		209/3	0 20
	177	0 27		210	0 39
	178/1	0 07		211	0 35
	178/2	0 20		212	0 48
	184	0 59		213	0 32
	185	0 55		214	0 50
	186	0 37		215/1	0 24
	187/1	0 34		215/2	0 31
	187/2	0 33		216	0 30
	188	2 18		217	0 27
	189	0 05		218	0 08
	190/1	0 86		219	0 27
	190/2	0 40		220	0 41
	191	0 51		221	0 08
	192	0 20		222	0 12
	193	0 20		223	0 19
	194/1	0 40		224	0 30
	194/2	0 12		225	0 89
	195	0 12		226	0 85
				227/A	0 26
				227/B	0 23

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	228	0 26
	229/A	1 33
	229/B	0 04
	229/C	0 02
	230	0 12
	231	0 40
	232/1	0 13
	232/2	0 03
	233	0 23
	234	0 01
	235/A	0 22
	235/B	0 04
	235/C	0 83
	235/D	0 32
	236/1	0 66
	236/2	0 16
	237/A	0 62
	237/B	0 01
	238	0 17
	239	0 03
	240	0 13
	241	0 04
	242	0 10
	243/1	0 12
	243/2	0 08
	243/3	0 32
	244	0 12
	246	0 42
	247/A	0 37
	247/B	0 55
	248	0 55
	249/1	0 37
	249/2	0 37
	250	0 03
	251	0 85
	252	0 93
	253/1	1 59
	253/2	0 40
	254	0 77
	255	0 76
	256/1	0 66

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	256/2	0 11
	257	0 73
	258	0 76
	259	1 08
	260	0 37
	261	0 37
	262	0 38
	263	0 31
	264	0 69
	265/1	0 43
	265/2	0 40
	266	0 47
	267/1	0 18
	267/2	0 19
	269	0 09
	295	1 20
	296	0 90
	297/1	0 15
	297/2	0 16
	298	1 30
	299	0 80
	300	0 79
	301/1	0 21
	301/2	0 16
	301/3	0 26
	302	0 63
	303	0 29
	304	0 20
	305	0 59
	306	0 23
	307	0 29
	308/A	0 29
	308/B	0 23
	309	0 20
	310	0 29
	311/A	0 34
	311/B	0 41
	311/C	0 05
	312	0 08
	313	0 16
	314	0 15

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	315/1	0 51		387	0 13
	315/2	0 20		388	0 13
	316	0 22		389	0 12
	317	0 30		390	0 57
	318	0 24		391	0 09
	319	0 35		392	0 32
	320	0 94		393	1 60
	321	0 37		395	0 34
	322	0 25		396	1 09
	333	0 02		397	0 07
	339	0 06		398	0 42
	340	0 70		399	0 05
	341	0 08		400	0 41
	342	0 25		401	0 23
	343	2 17		402	0 02
	344	0 17		403	0 04
	345	0 06		404	0 07
	346	0 25		405	0 26
	347	0 33		406	0 19
	348	0 53		407	0 04
	349	0 64		408	0 04
	350	0 29		409	0 16
	351	0 17		415	2 27
	352	0 50		416	1 63
	353/1	0 17			
	353/2	0 27			
	354/1	0 08			
	354/2	0 05			
	354/3	0 16		Total . .	87 74
	356	0 23			
	357/A	1 01			
	357/B	0 14			
	359/1	0 29	Chuck No. 8	180	0 05
	359/2	0 34	RD 4390 mt. Right	181	1 00
	359/3	0 24		182	0 70
	360/2	0 32		183	0 09
	360/3	0 26			
	360/4	0 20		Total . .	1 84
	386	0 01			

ABSTRACT

Name of Project :---- Khairbandha Medium Tank

Sr. No.	Offtake Number	Canal/Main 'Canal	Villages	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.
1	Chuck No. 1RD 1280 mt. Right	Karti Minor	Karti	67 89
2	Chuck No. 2 RD 1585 mt. Right	Karti Minor	..	26 98
3	Chuck No. 3 RD 2384 mt. Right	Karti Minor	..	33 93
4	Chuck No. 4 RD 3323/3476mt. Right	Karti Minor	..	32 15
5	Chuck No. 5 Rd 3689 mt. Left	Karti Minor	..	26 68
6	Chuck No. 6 Rd 3956 mt. Left	Karti Minor	..	26 98
7	Chuck No. 7 Rd 4116 mt. Right	Karti Minor	..	14 05
8	Chuck No. 8 Rd 4084 mt. Left	Karti Minor	..	6 39
9	Chuck No. 9 RD 4606 mt. Tail	Karti Minor	..	163 91
10	Chuck No. 10 RD 4390 mt. Left	Karti Minor	..	15 61
11	Chuck No. 11 RD 4390 mt. Right	Karti Minor	..	71 50
12	Chuck No. 12 RD 2824 mt. Left	Karti Minor	..	60 12
Total ..				546 19
13	Chuck No. 1 RD 762 mt. Left	Indora Minor	..	49 31
14	Chuck No. 2 RD 2149 mt. Left	Indora Minor	..	13 19
15	Chuck No. 3 RD 762 mt. Right	Indora Minor	..	16 70
16	Chuck No. 4 RD 1333 mt. Right	Indora Minor	..	12 25
17	Chuck No. 5 RD 1737 mt. Right	Indora Minor	..	6 90
18	Chuck No. 6 RD 2393 mt. Left	Indora Minor	..	16 46
19	Chuck No. 7 RD 2652 mt. Tail	Indora Minor	Arjuni	87 74
20	Chuck No. 8 RD 4390 mt. Right	Karti Minor	..	1 84
Total ..				204 39
Total Area of WUA ..				750 58

Gondia :
Dated the 20th August 2015.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०२२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५

(१)

गट क्रमांक

(२)

क्षेत्र

(३)

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १९६३-प्रशा-३-पीएलए-अधि.३-२०१५.—

पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे.व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम क्र. ५,६,७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. दोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

मी, एन. के. दोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारावर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांच्या आत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

पाणीवापर संस्थेचे नाव-जलगंगा पाणीवापर संस्था, सेजगांव

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-५५४.३३ हे.

विमोचक क्रमांक सव्हे/गट क्रमांक क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

सेजगांव

चक क्र. ३	६१२	१ ३४
सा.क्र. ३३५ मी. डावा	६१३	० २१
	६१४	० २१
	६१५	० २१
	६१६	० २१
	६१७	० ४३
	६१८	० ७०
	६१९	० २८
	६२०	० ३६

६२१	० ३६
६२२	० ४१
७०१	२ ४५
७०२/१	१ ०८
७०२/२	० ५५
७०३	० ३०
७०४	० ६०
७०५/१अ	० २०
७०५/१ब	० २०
७०५/१क	० २१
७०५/२	० २०
७०६	० ६१
७०७	० ४४
७०८	० ४३
७०९	० ४५
७१०	० ५७
७११	० २७
७१२	० २५
७१३	० ५८
७१४	१ ०३
७१५	० ८८
७१६	० ८८
७१७	० ४८
७१८	० ५७
७१९	० ५७
७२०	० ४२
७२१	० ४२
७२२	० ४१
७२३	० ४१
७२४	० १६
७२५	० १७
७२६	० २३
७२७	० १२
७२८	० ११
७२९	० ४२
७३०	० ४०
७३१	० ४५
७३२	० ४२
७३३	० ४३
७३४	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३५	० ६०		७६७	० ०५
	७३६	० २०		७६८	० २४
	७३७	० ५७		७६९	० २४
	११४३	० ३९		७७०	० १४
	११७२	० २४		७७१	० २३
				७७२	० ०७
	एकूण . .	२५ ५१		७७३	० ०९
				७७४	० ४२
चक क्र. ४	७३८	० २४		७७५	० १८
सा.क्र. ७३१ मी. डावा	७३९	० २५		७७६	० ०८
	७४०/१	० ४१		७७७	१ ०३
	७४०/२	० ६०		७७८	० ३६
	७४०/३	० ४३		७७९	० ३६
	७४१	१ २७		७८०	० ०६
	७४२	१ २८		७८१	० ०५
	७४३	० ०८		७८२	० ०५
	७४४	० ६१		७८३	० ४५
	७४५	० ४५		७८४	० ४५
	७४६	० ३८		७८५	१ ६१
	७४७	१ ३०		७८६	१ १५
	७४८	१ २९		७८७	० २४
	७४९	० ५०		७८८	० २१
	७५०/१	० ६१		७८९	० ३४
	७५०/२	० १०		७९०	० ५३
	७५१	० ८१		७९१	० ५१
	७५२	० ९१		७९२	० २१
	७५३	० ९७		७९३	० ३०
	७५४	० ४१		७९४	० ५४
	७५५	० ०८		७९५	० ५५
				७९६	० ५५
	एकूण . .	१२ ९८		७९७	० ५५
				७९८	० ३०
चक क्र. ५	७५६	० २२		७९९	० २४
सा.क्र. ९७५ मी. डावा	७५७	२ ३१		८००/१	० ४५
	७५८	० १०		८००/२	० २०
	७५९	० १०		८०१	० ६६
	७६०	० २०		८०२	० ६५
	७६१	० २०		८०३	० ४५
	७६२	० १०		८०४	० ४५
	७६३	० १०		८०५	० ९०
	७६४	० ३९		८०६/१	० २१
	७६५	० ०८		८०६/२	० ३२
	७६६	० ०४		८०७	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०८	० २३		८६६	१ ५९
	८०९	० ४०		८६७/१	० ४२
	८१०/१	० ३३		८६७/२	० २९
	८१०/२	० ३०		८६८	० २१
	८११	० ३४		८६९	० २३
	८१२	० ३४		८७०	० ३६
	८१३	० ६८		८७१	० ०८
	८१४	० २१		८७२	० ५०
	८१५	० २१		८७३	० २०
	८१६	० ४०		८७४	० २०
	८१७	० ७३		८७५	० ५१
	८१९	० ३०		११७४	० २२
	८२०	२ २६			
	८२१	० १९		एकूण . .	१४ ४४
	८२२/१	० ८६			
	८२२/२	० २३	चक क्र. ७	८४२	० १९
	८२२/३	० २१	सा.क्र. १२५० मी. डावा	८४३	० १३
	८२२/४	० २१		८४४	० २०
	८२३	१ ३१		८४५	० १३
	८२४/१	० ९३		८८०/१	१ ०५
	८२४/२	० २६		८८०/२	० ०६
	८२४/३	० २६		८८०/१ब	० २४
	८२५	१ ०६		८८१	० ४०
	८२६	० ६१		८८२	० ३१
				८८३	० ३१
				८८४	० ३२
				८८५	० ५६
	एकूण . .	३३ ५७		८८६	० १५
चक क्र. ६	८१८	० ९२		८८७	० ४२
सा.क्र. १२५० मी. डावा	८२७	२ ६९		८८८	० ३८
	८२८/१अ	१ २५		८८९	० ८०
	८२८/१ब	० ४२		८९०	० ३७
	८२८/२	० ४१		८९१	० ३१
	८२९	१ ३१		८९२	० ६९
	८३०	० २२		८९३	० ४१
	८३१	० ४३		८९४/१	० १८
	८३२/१	० २५		८९४/२	० २०
	८३२/२	० ३२		८९५	० ४०
	८३३	० ३२		८९६	० ९३
	८५७	० २१		८९७	० १२
	८५८	० ४०		८९८	० ४१
	८५९	० २०		८९९	० ७२
	८६०	० २०		९००	० ३९
	८६५	० ०८			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९०१	० ४०
	९०३	० ४०
	९०५	० ५४
	९०६	० ४९
	९०७/१	० २४
	९०७/२	० ४१
	९०८	० ४२
	९०९	० ४१
	९१०	० ४१
	९११	० ६९
	९१२	० ३८
	९१३	० ३९
	९१४	० ५३
	९१५	० ५३
	९१६	१ २३
	९१७	१ १५
	९२६	० २०
	९२७	० ७७
	९२८/१अ	० ६४
	९२८/१ब	० ३९
	९२८/२	० ४७
	९२९	१ २५
	९३०	० ४१
	९३१	० ४०
	९३२/१	१ २०
	९३२/२	० २४
	९३२/३	० ४९
	९३२/४	० २०
	९३३	१ ५०
	९३४	० २४
	९३५	० ३२
	९३६/१	० २४
	९३६/२	० २२
	९३७	० २७
	९३८	० २७
	९३९	० २३
	९४०	० ३०
	९४१	० १५
	९४२/१	० २०
	९४२/२	० २०
	९४३	० २५
	९४४	० ६१
	९४५/१	० ४१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९४५/२	० ६१
	९४६	० २१
	९४७	० ६०
	९४८	० ६१
	९४९	० ६०
	९५०	० १७
	९५२/१	० ३५
	९५२/२	० ९४
	९५३	० १९
	९५४	० २७
	९५५	० २६
	९५७	० ३८
	९५८	० ६४
	९५९	० २१
	९६०	० २०
	९६१	० २०
	९६२	० २०
	९६३	० २०
	९६४	० ४९
	९६५	१ २९
	९६६	१ ५१
	९६७	० १७
	९६८	० ०४
	९६९	० ०४
	९७०	० ०४
	९७१	० ०४
	९७२	० ०४
	९७३	० ०४
	९७४	० ४८
	९७५	१ ०८
	९७६	० २३
	९७८/१	० ३८
	९७८/२	० ३८
	९७८/३	० ३७
	९७९/१	० २७
	९८१	० ७७
	९८२	० १०
	९८३	० ९२
	९८४	० ४२
	९८५/१	० ६६
	९८५/२	० १४
	११५८	० ४०
	११५९	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९९०	० १९		बांदा	
	एकूण . .	४९ २१	चक क्र. १	८६३	१ ४६
			सा.क्र. २०४२ मी. टेल	८६४	० ५८
				८६५	२ ५७
चक क्र. ८	८३४	० १४		९०२	० ७३
सा.क्र. १३७२ मी. उजवा	८३५	० ४९		९०३/१	० १४
	८३६	० २५		९०३/२	० १५
	८३७	० ५२		९०३/३	० ४३
	८३८	० २२		९०३/४	० १४
	८३९	० ७२		९०४/१	० ४५
	८४०	० २१		९०५/१	१ ०३
	८४१	० २१		९०६	० २८
	८४६	१ ३९		९०७	१ १०
	८४७	० ८४		९०८/अ	० ८१
	८४८	० ८५		९०८/ब	१ १०
	८४९	० २०		९०८/क	१ ९१
	८५०	० २०		९०९	० ४५
	८५१	० २१		९१०	१ १०
	८५२	० ८२		९११	१ ३२
	८५३	१ ०१		९१२/१	२ ३७
	८५४	० २४		९१२/२	१ १२
	८५५	० ४०		९१३/१	० ३०
	८५६	० ६०		९१३/२	० ३०
	८६१	० ०६		९१३/३	० ४२
	८६२	० ६०		९१४/१	० २०
	८६३	० १४		९१४/२	० १५
	८६४	० ३२		९१५	० ३०
	९०२	० १७		९१६/१	० ४५
	९०४	० ४०		९१६/२	० १९
	९१८	० ६१		९१७	० २४
	९१९	० ६५		९१८/१	० ६३
	९२०	० २४		९१९/१	० ८५
	९२१	० २४		९२०	० १०
	९२२	० ४१		९२१/१	० ७७
	९२३	० ४२		९२१/२	० २२
	९२४	० २०		९२२	० ०३
	९२५	० २०		९२३	० १०
	११५६	० ४१		९२४	० ४०
	११५७	० ६०		९२५	० ०२
				९२६	० ०२
				९२७	० ०२
	एकूण . .	१५ १९		९२८/१	० ०१
				९२८/२	० ०१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९२८/३	० ०१
	९२९/१	१ ०२
	९३०	० ०२
	९३२	० ०८
	९३३/१	० ०६
	९३४	० ०४
	९३५/अ	० १४
	९३५/ब	० ०४
	९३५/क	० २९
	९३६	० ०४
	९३७	० ०२
	९४८	० २९
	९५०	० ७३
	९५१	० ६६
	९५२	० ०४
	९५३/अ	० ८२
	९५३/ब	० ११
	९५४/१	० ५५
	९५४/२	० १३
	९५४/ब	० १७
	९५५/१	१ ४६
	९५५/२	० २०
	९५५/३	० १०
	९५५/४	० २२
	९५५/६	० २१
	९५६/१	० ७१
	९५७	० १७
	९५८	० ४१
	९५९	० ३४
	९६०/अ	१ ०५
	९६०/ब	० ८३
	९६१	० ४०
	९६२/१	० ५०
	९६२/२	० १२
	९६३/१	० ४२
	९६३/२	० २२
	९६५	० ६९
	९६६	० ४८
	९६७	० ३९
	९६८	० ९५
	९६९	१ ३४
	९७०/१	० ०५
	९७०/२	० ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९७०/३	१ १२
	९७१/१	० ९८
	९७२	० ४०
	९७३	० ३७
	९७४	० ४४
	९७५	० ७४
	९७६	१ ५०
	९७७	० ५७
	९७८/१	० ४२
	९७८/२	० ०७
	९७९	० १३
	९८०	० ५१
	९८१	० ३६
	९८२	० ३७
	९८३/अ१	० २०
	९८३/अ२	० १०
	९८३/अ३	० ११
	९८३/ब१	० ३९
	९८३/ब२	० ४०
	९८४	० २८
	९८५	० २७
	९८६/अ	३ ८१
	९८६/ब	१ ०७
	९८९	० ४६
	९९०	० ७०
	९९१	० २९
	९९२	० ७३
	९९३	० ५३
	९९४	२ ३३
	९९६	० ३५
	९९७	० १७
	९९८	० २१
	९९९/१	० २५
	९९९/२	० २५
	१०००	० ०२
	१००२	१ ००
	१००३	० ५७
	१००४	० ४२
	१००५	० ३८
	१००६/१	० ७२
	१००६/२	० ८१
	१००७/अ	० १९
	१००७/ब	० १९

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१००८	० १९
	१००९/१	० ५८
	१००९/२	० ४७
	१०१०	० २७
	१०१०/१	० ५७
	१०१०/२	० २७
	१०१०/३	० २४
	१०१०/४	० २०
	१०११	० ३८
	१०१२	० ७२
	१०१३	० १७
	१०१४	० ३४
	१०१५	१ १२
	१०१६	० ६२
	१०१७/१	० ६७
	१०१७/२	० ६६
	१०१८/१	० ३७
	१०१८/२	० ३७
	१०१८	० ७४
	१०१९	१ १५
	१०२०	१ ०९
	१०२१/१	१ १७
	१०२१/२	० २०
	१०२२	० ९९
	१०२३	० ७७
	१०२४	१ ४३
	१०२५/१	१ ८१
	१०२५/२	० २०
	१०२६	१ १८
	१०२७/१	० ०९
	१०२७/२	० ४०
	१०२८	० १९
	१०२९/अ१	० ४४
	१०२९/अ२	० ४५
	१०२९/ब१	० ६६
	१०२९/ब२	० ६६
	१०२९/क	२ २१
	१०३०	१ १३
	१०३१	० ७६
	१०३२	० ३१

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१०३३	० २७
	१०३४	१ ७१
	१०३५	० २३
	१०३६	२ ९५
	१०३७/१	० ९८
	१०३७/२	० ४२
	१०३७/३	० ६०
	१०३८	० ०५
	१०३९	० ०६
	१०४०	० ४२
	१०४१	० ६५
	१०४३	० ८९
	१०४४	० २३
	१०४५	० ७४
	१०४६/१	० २०
	१०४६/२	० ४१
	१०४६/३	० २१
	१०४७	० २४
	१०४८	० १०
	१०४९	० ५०
	१०५०/अ	० २२
	१०५०/अ	० ३३
	१०५०/ब	१ ९२
	१०५१	० ५६
	१०५२/१	० २३
	१०५२/२	० २४
	१०५३	० ५८
	१०५४/१	० २०
	१०५४/२	० १७
	१०५५/१	० ९६
	१०५५/२	० ३९
	१०५५/३	० ३४
	१०५६/अ	१ १३
	१०५६/ब	१ ८८
	१०५६/क	० ६२
	१०५७	० ४४
	१०५८/अ१	० ३४
	१०५८/अ२	० २७
	१०५८/अ३	० ४८
	१०५८/ब१	० १६
	१०५८/ब२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०५८/ब३	० १६		६२७	० ४२
	१०५९	४ ८८		६२८	१ ००
	१०६०	० ८१		६७९	० ७५
	१०६१	४ ५९		६८०	० २१
	१०६२/१	० ०७		६८१	० ३६
	१०६२/२	० ३१		६८२	० ३४
	१०६३	१ ७१		६८३	० ४०
	१०६४	१ ३५		६८४	० १०
	१०६५	० ७१		६८५	० ३४
	१०६६	० २१		६८६	० २०
	१०६७	० ८३		६८७	२ ८३
	१०६८	१ ७८		६८८	० ४०
	१०६९/१	० ६३		६८९	० २४
	१०६९/२	० ६०		११५३	१ ११
	१०७०	० २१		११६९	१ ७४
	१०७१	० ४०		११७०	१ ७४
	१०७२	० ५३			
	१०७३	० ४६		एकूण . .	१९ ६९
	१०७४	० ९३			
	१०७५	० १७		सेजगाव	
	१०९५	० ३४	चक क्र. २	६२९	० ६१
	१०९६	० ९२	सा.क्र. ४९९८ मी. उजवा	६३०	० ५८
	१०९७	० ९२		६३१	० २२
	१०९८	० ७१		६३२	० ८१
	१०९९	० ३९		६३३	० ४९
	११००	३ ०६		६३४	० ४२
				६३५	० ८१
	एकूण . .	१४४ ४५		६३६	० २०
				६३७	० २०
				६३८	० ४९
				६३९	० ६१
				६४१	१ ४२
				६४२	० १८
				६४३	० ६३
				६७४	० ४०
				६७५	० ९८
				६७६	० ८८
				एकूण . .	९ ९३
चक क्र. १	६०४	१ ०५	चक क्र. ९	६४०	० ३०
सा.क्र. ४५७२ मी. उजवा	६०५	० ४१	सा.क्र. ४५७ मी. उजवा	६६६	० ४०
	६०७	० ४४		६६७	० ४२
	६०८/१	० ६४			
	६०८/२	० ३०			
	६०९	० १६			
	६१०	० ३३			
	६११	० ४२			
	६२३	१ ११			
	६२४	० २८			
	६२५	१ ७४			
	६२६	० ६३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६८	० ८१		६४५/१	० २०
	६६९	० ४०		६४५/२	० ४०
	६७०	० १०		६४९/१	१ ०९
	६७१	० ५३		६४९/२	० १०
	६७२	० ४२		६५०/१	० ८१
	६७३	१ ०३		६५०/२	० २०
	६७७	० १८		६५०/३	० २०
	६७८	० ३५		६५१	१ ०९
	६९०	० ३४		६५२	० ०६
	६९१/१	० १६		६५३	० ४३
	६९१/२	० ६०		६५४	० ८६
	६९२	० ४२		६५५	० २०
	६९३	० ४२		६५६/१	० ९५
	६९४	० १३		६५६/२	० ३०
	६९५	१ २१		६५८/१	० १६
	६९६	० ८०		६५८/२	० ४५
	६९७	० २३		६६१	० ९५
	६९८	० १८		६६२	० ८८
				६६३	० २०
	एकूण . .	९ ४३		६६४	० ०६
				६६५	० २०
	बांदा			६७३/१	० २९
चक क्र. २ए	६२७	० ०९		६७३/२	० १६
सा.क्र. १०६७ मी. उजवा	६२८	० ०९		६७३/३	१ ४२
	६२९	० ९३		६७३/४	० ६२
	६३०	० ४०		६७४	० ०१
	६३१	० २८		६७५	० ४०
	६३२	० ४७			
	६३३	० ३३		एकूण . .	२४ २६
	६३४	० ३६			
	६३५	० ३४			
	६३६/१	२ ४८	चक क्र. २बी	६४६	० २९
	६३६/२	० ६०	सा.क्र. १३५६ मी. उजवा	६४७	० ३०
	६३७	० २७		६४८	० २९
	६३८	० २९		६६७	० ७७
	६४०	० ७६		६६८/अ	१ २६
	६४१/अ	० ८३		६६८/ब	१ २०
	६४१/ब	० ३४		६६९/१	० ९५
	६४२	० ९१		६६९/२	० ९५
	६४३/अ	० २६		६७०/१	१ ७२
	६४३/ब१	० ४२		६७०/२	० २१
	६४३/ब२	० २०		६७०/३	० २२
	६४३/क	० ३०		६७०/४	० ८१
	६४४	० ६२			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	६७१	० २०
	६७२	० २२
	६७६	० २०
	६७७	० ३९
	६७८	१ २२
	६८०	० १७
	६८१	० ३३
	६८२/१	१ १५
	६८२/२	० २७
	६८२/३	० २०
	७८५	० २०
	७८६/१	० २५
	७८६/२	० २६
	६८६/३	० २५
	७८७/१	० २५
	७८७/२	० २४
	७८७/३	० २४
	७८८/१	० १५
	७८८/२	० २८
	७८९/१	० १२
	७८७/२	० २१
	७९५/१	० ४०
	७९५/२	० ०५
	७९६	० ३९
	७९७	० २४
	७९८/१	० २०
	७९८/२	० २८
	७९९	० ४२
	८००	० १९
	८०१	० १७
	८०२	० १७
	८०३	० २२
	८०४	१ ६८
	८०५	० ३१
	८०६	० ०७
	८०७	० ८३
	८०८	१ ८०
	८०९	० ३८
	८१०	० २८
	८११/१	० ६९
	८११/२	० २१
	८१२	० १०
	८१३	० २५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	८१५	० ६६
	एकूण . .	२५ ७६
चक क्र. २ सी	६८४/१	१ ८२
सा.क्र. १४३२ मी. उजवा	६८४/२	० २१
	६८४/३	० ७९
	६८४/४	१ ००
	६८४/५	० ८२
	६८५	० २०
	६८६/१	० १८
	६८६/२	० ३२
	६८६/३	० ३३
	६८७	१ ८३
	६८८	१ ३८
	६८९	० २३
	६९०	० ६६
	६९१	० ४०
	६९२	० २१
	६९३	० ५१
	६९४	० २५
	६९५/१	० १५
	६९५/२	० १५
	६९६/अ	० १०
	६९६/ब	१ ९५
	६९७	० ३६
	६९८/१	० २९
	६९८/२	० १०
	६९९	० ०१
	७००	० ६५
	७०१	० ४७
	७०२	० २४
	७०३	१ ६४
	७०४	० २८
	७०५/१	० २०
	७०५/२	० ३०
	७०६	० २४
	७०७/१	० ९८
	७०७/२	० २३
	७०७/३	० २०
	७०८	० २१
	७०९	० ०४
	७१०	० ३०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७११	० १५
	७१३	१ ३४
	७१४	० ८१
	७१५	१ २९
	७१६	० ५२
	७१७	० ५५
	७१८/१	० ०६
	७१८/२	० ०८
	७१८/३	० ०७
	७१८/४	० २४
	७७५	० २१
	७७६/१	० ४३
	७७६/२	० ४२
	७७७	० ६३
	७७८	० २१
	७७९/अ	० १७
	७७९/ब	० १०
	७७९/क	० २६
	७८०	० ४४
	७८१	० १५
	७८२	० १६
	७८३/१	० २६
	७८३/२	० २०
	७८४	१ ६८
	७९०	० ६१
	७९१	० ९०
	७९२	० ४०
	७९३	० ४२
	७९४	० २०
	८१४	० १६
	८१६	० १९
	८१७	० १०
	८१८	० २३
	८१९/१	० १७
	८१९/२	० ४०
	८१९/३	० ४०
	८१९/४	० ४१
	८१९/५	० ४४
	८२०	१ ०७
	८२१	० ७२
	८२२	० ०२
	८२३	० ४०
	८२४	० ३६

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	८२५	० २१
	एकूण	३८ ४७
चक क्र. २ डी	६४/१	० ४२
सा.क्र. १६७६ मी. डावा	६४/२	० २१
	६४/३	० २१
	६५	० २०
	६६	० ८९
	७६/१	० ७१
	७६/२	१ ०६
	७६/३	० ४०
	७७	१ ०८
	८०	० ३१
	८१	० ८८
	८३	० ३३
	८४	० २८
	८५	३ ४३
	८७	० ६१
	८८/अ	० ३४
	८८/ब१	१ ७८
	८८/ब२	२ १९
	८९/अ१	० १५
	८९/२क	० ३८
	८९/२ड	० ६०
	८९/१ब	० ९५
	८९/२क	० ७३
	९०	१ ४६
	९१	० २०
	९२	० १९
	९३	० १९
	९५/१	० ५१
	९५/२	० ८४
	९५/३	० २२
	९५/४	० ३२
	९५/५	० ४९
	९५/६	० ६०
	१००	० ८१
	१०१	० ४९
	१०२	० २८
	१०३/१	० २२
	१०४/१	० २६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१०६/१	१ ०३
	१०७	० ९७
	१०८/१	० ८९
	१०९/१	१ ६२
	११०/१	० २०
	११०/२	० २०
	१११	० ३०
	११२	० ४०
	११३	० ४०
	११४	० ४०
	११५/१	० १०
	११५/२	० १०
	११५/३	० १०
	११५/४	० १०
	११७	१ २०
	११८/१	० ३३
	११८/२	० २०
	११८/३	० २०
	११८/४	० ३९
	११८/५	० २०
	११९	० ३०
	१२०	० ६१
	१२१/१	० २४
	१२१/२	० २५
	१२१/३	० २५
	१२२/१	० २४
	१२२/२	० २१
	१२३	० २१
	१२४	१ ८३
	१२५	० २०
	१२६	१ ६८
	१२७	१ २४
	१२८/१	० ११
	१२८/२	० २०
	१२८/३	० २८
	१२८/४	० १०
	१२८/५	० १०
	१२८/६	० १४
	१२९	३ ७०
	१३०	२ ४९
	१३१	० १४
	१३२	० ०९
	१३३	० ३८
	१३४	१ ७५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३५	० २०
	१३६/१	० ५७
	१३६/३	० १२
	१३६/४	० २०
	१३७/१	० २४
	१३७/३	० २४
	१३७/४	० १६
	१३७/५	० २८
	१३८/१	० १७
	१३८/२	० १७
	१३९/१	० १८
	१४०/१	० ०९
	१४१/१	० २०
	१४२	० २०
	१४३	० १३
	१४५	० ७६
	१४६	० ३८
	१४७	० ३८
	१४८	१ ५६
	१४९	१ ४७
	१५०	१ २२
	१५१	० ८९
	१५२	० ७०
	१५३	० ६१
	१५४/१	० ४१
	१५४/२	० ४०
	१५४/३	० ८१
	१५४/४	० ४०
	१५५	० ३६
	१५७	१ ०७
	१७६/१	० ५१
	१७६/३	० ५२
	१७७/१	० ०८
	१७७/२	० २०
	१७७/३	० ०९
	१७८	० ०५
	१८०	० ०२
	१८१	० ०२
	१८२	० ०१
	१८४	० ०२
	१८५	० ४०
	१८६	० १०
	१८७	० १०

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८८	० १०		६०७	० ५३
	१८९	० ०७		७२३	० ४७
	१९०	० २३			
	१९१/१	० १८		एकूण . .	८३ २७
	१९१/२	० १६			
	१९१/३	० १६	चक क्र. २ ई	१५८/१	१ ९६
	१९२/१	० ०७	सा.क्र. २०१२ मी. टेल	१५९	० ६१
	१९२/२	० ०७		१६०	१ १३
	१९२/३	० ०८		१६१/१	० ६३
	१९२/४	० ०७		१६२/१	० ३७
	१९३	० ४१		१६२/२	० ०२
	१९४	० ३०		१६३/१	० २०
	१९५/१	० २०		१६३/२	० २०
	१९५/२	० २०		१६४/१	० २१
	१९६/१	० १७		१६५/१	० २२
	१९६/२	० १८		७१२	० ८८
	१९७/१	० ११		७१९	० २१
	१९७/२	० ११		७२०	० २१
	१९७/३	० ११		७२१/१	० २३
	१९८	० ३१		७२१/२	० २६
	२००	० ६३		७२१/३	० १४
	२०१	० ३२		७२१/४	० २१
	२०२/१	० २१		७२२	१ ६६
	२०३	० २२		७४१	० ८१
	२०५/१	१ ५८		७४२	० २१
	४८५/१	० ८९		७४३	० २०
	४८५/२	० २०		७४४	० १०
	४८५/३	० ३२		७४५	० १०
	४९१	० ५२		७४६	० ११
	४९२	० २०		७४७	० ३५
	४९४	० २१		७४८/२	० ३२
	५९९	० ४०		७४९/१	० ४२
	६००/१	० २०		७५०	० २०
	६००/२	० ५४		७५१	० २१
	६००/३	० २०		७५२	० २१
	६०१	० ५४		७५३/१	० ३८
	६०२/१	० ६९		७५३/२	० २३
	६०२/२	१ २०			
	६०३/१	० २०			
	६०३/२	० ३५			
	६०४	० ७०			
	६०५	० ४०			
	६०६	० २८			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७५४/१	० १८
	७५४/२	० ४०
	७५५	० ४०
	७५६/१	० २७
	७५६/२	० ६०
	७५७	० ६०
	७५८/१	० ०४
	७५८/२	० ०४
	७५८/३	० ०४
	७५८/४	० २८
	७६१	० ०९
	७६२/१	० ११
	७६२/२	० १२
	७६३	० २०
	७६४	० ४०
	७६५	० ३१
	७६६/१	१ १५
	७६६/२	१ ००
	७६७/१	२ ०८
	७६७/२	० ४५
	७६७/३	० २०
	७६८	० १३
	७६९	० १३
	७७०	० २७
	७७१/१	० ३४
	७७१/२	० १३
	७७२/१	० ५५
	७७२/२	० ०६
	७७३	० ४८
	७७४/१	२ १४
	७७४/२	१ ९९
	७७४/३	० ३६
	८२६/१	० ०४
	८२६/२	० २५
	८२६/३	० ३७
	८२६/४	० २०
	८२७	० २०
	८२८	० १०
	८२९	० ३८
	८३०	० २८
	८३१	० १२
	८३२	० १५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	८३३/१	० ११
	८३३/२	० १०
	८३४/१	० ४०
	८३४/२	० ३८
	८३५	० ५३
	८३६	० ४०
	८३७	० ९०
	८३८/१	० ४१
	८३८/२	० ४२
	८३९/१	१ ४४
	८३९/२	० ४८
	८४०/१	१ २४
	८४१/१	० २३
	८४१/३	० २०
	८४२	० २१
	८४३	० १३
	८४४	० ७६
	८४५	० ३४
	८४६	० ४०
	८४७/१	० २४
	८४७/२	० ४६
	८४८	० ४०
	८४९/१	० ३६
	८४९/२	० ३५
	८५०/१	० ३७
	८५०/३	० ३६
	८५०/४	० २१
	८५०/५	० ३७
	८५१/१	० ४९
	८५२/१	० १८
	८५३	० ४०
	८५२/३	० २०
	८५४	० ८०
	८५७	० १०
	८५८	० १५
	८५९	१ ५१
	८६०	० ८१
	८६१	० ५०
		एकूण . . ४८ १७

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :— खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	चक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गाव निहाय सर्व्हे नं.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	चक नंबर ३ सा.क्र. ३३५ मी. डावा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	२५ ५१
२	चक नंबर ४ सा.क्र. ७३१ मी. डावा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	१२ ९८
३	चक नंबर ५ सा.क्र. ९७५ मी. डावा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	३३ ५७
४	चक नंबर ६ सा.क्र. १२५० मी. डावा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	१४ ४४
५	चक नंबर ७ सा.क्र. १२५० मी. उजवा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	४९ २१
६	चक नंबर ८ सा.क्र. १३७२ मी. उजवा	गोमाटोला मायनर	सेजगांव	१५ १९
			एकूण . .	१५० ९०
७	चक नंबर १ सा.क्र. २०४२ मी. टेल	गोमाटोला मायनर	बोदा	१४४ ४५
८	चक नंबर १ सा.क्र. ४५७२ मी. उजवा	डावा कालवा	सेजगांव	१९ ६९
९	चक नंबर २ सा.क्र. ४९९८ मी. उजवा	डावा कालवा	सेजगांव	९ ९३
			एकूण . .	२९ ६२
१०	चक नंबर ९ सा.क्र. ४५७ मी. उजवा	बोदा मायनर	सेजगांव	९ ४३
११	चक नंबर २ए सा.क्र. १०६७ मी. उजवा	बोदा मायनर	बोदा	२४ २६
१२	चक नंबर २बी सा.क्र. १३५६ मी. उजवा	बोदा मायनर	बोदा	२५ ७६
१३	चक नंबर २सी सा.क्र. १४३२ मी. उजवा	बोदा मायनर	बोदा	३८ ४७
१४	चक नंबर २डी सा.क्र. १६७६ मी. डावा	बोदा मायनर	बोदा	८३ २७
१५	चक नंबर २ई सा.क्र. २०१२ मी. टेल	बोदा मायनर	बोदा	४८ १७
			एकूण . .	२१९ ९३
			पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .	५५४ ३३

गोंदिया :
दिनांक २० ऑगस्ट २०१५.

एन. के. ढोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	737	0 57		764	0 39
	1143	0 39		765	0 08
	1172	0 24		766	0 04
		-----		767	0 05
	Total . .	25 51		768	0 24
		-----		769	0 24
Chuck No. 4	738	0 24		770	0 14
RD 731 mt. Left	739	0 25		771	0 23
	740/1	0 41		772	0 07
	740/2	0 60		773	0 09
	740/3	0 43		774	0 42
	741	1 27		775	0 18
	742	1 28		776	0 08
	743	0 08		777	1 03
	744	0 61		778	0 36
	745	0 45		779	0 36
	746	0 38		780	0 06
	747	1 30		781	0 05
	748	1 29		782	0 05
	749	0 50		783	0 45
	750/1	0 61		784	0 45
	750/2	0 10		785	1 61
	751	0 81		786	1 15
	752	0 91		787	0 24
	753	0 97		788	0 21
	754	0 41		789	0 34
	755	0 08		790	0 53
		-----		791	0 51
	Total . .	12 98		792	0 21
		-----		793	0 30
Chuck No. 5	756	0 22		794	0 54
RD 975 mt. Left	757	2 31		795	0 55
	758	0 10		796	0 55
	759	0 10		797	0 55
	760	0 20		798	0 30
	761	0 20		799	0 24
	762	0 10		800/1	0 45
	763	0 10		800/2	0 20
				801	0 66
				802	0 65
				803	0 45
				804	0 45
				805	0 90
				806/1	0 21
				806/2	0 32
				807	0 20

SCHEDULE—*contd.*SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	808	0 23		867/2	0 29
	809	0 40		868	0 21
	810/1	0 33		869	0 23
	810/2	0 30		870	0 36
	811	0 34		871	0 08
	812	0 34		872	0 50
	813	0 68		873	0 20
	814	0 21		874	0 20
	815	0 21		875	0 51
	816	0 40		1174	0 22
	817	0 73			—
	819	0 30		Total . .	14 44
	820	2 26			—
	821	0 19			
	822/1	0 86	Chuck No. 7	842	0 19
	822/2	0 23	RD 1250 mt. Right	843	0 13
	822/3	0 21		844	0 20
	822/4	0 21		845	0 13
	823	1 31		880/1	1 05
	824/1	0 93		880/2	0 06
	824/2	0 26		880/1B	0 24
	824/3	0 26		881	0 40
	825	1 06		882	0 31
	826	0 61		883	0 31
		—		884	0 32
	Total . .	33 57		885	0 56
		—		886	0 15
				887	0 42
Chuck No. 6	818	0 92		888	0 38
RD 1250 mt. Left	827	2 69		889	0 80
	828/1A	1 25		890	0 37
	828/1B	0 42		891	0 31
	828/2	0 41		892	0 69
	829	1 31		893	0 41
	830	0 22		894/1	0 18
	831	0 43		894/2	0 20
	832/1	0 25		895	0 40
	832/2	0 32		896	0 93
	833	0 32		897	0 12
	857	0 21		898	0 41
	858	0 40		899	0 72
	859	0 20		900	0 39
	860	0 20		901	0 40
	865	0 08		903	0 40
	866	1 59		905	0 54
	867/1	0 42		906	0 49

SCHEDULE—*contd.*

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	907/1	0 24		952/2	0 94
	907/2	0 41		953	0 19
	908	0 42		954	0 27
	909	0 41		955	0 26
	910	0 41		957	0 38
	911	0 69		958	0 64
	912	0 38		959	0 21
	913	0 39		960	0 20
	914	0 53		961	0 20
	915	0 53		962	0 20
	916	1 23		963	0 20
	917	1 15		964	0 49
	926	0 20		965	1 29
	927	0 77		966	1 51
	928/1A	0 64		967	0 17
	928/1B	0 39		968	0 04
	928/2	0 47		969	0 04
	929	1 25		970	0 04
	930	0 41		971	0 04
	931	0 40		972	0 04
	932/1	1 20		973	0 04
	932/2	0 24		974	0 48
	932/3	0 49		975	1 08
	932/4	0 20		976	0 23
	933	1 50		978/1	0 38
	934	0 24		978/2	0 38
	935	0 32		978/3	0 37
	936/1	0 24		979/1	0 27
	936/2	0 22		981	0 77
	937	0 27		982	0 10
	938	0 27		983	0 92
	939	0 23		984	0 42
	940	0 30		985/1	0 66
	941	0 15		985/2	0 14
	942/1	0 20		1158	0 40
	942/2	0 20		1159	0 41
	943	0 25		990	0 19
	944	0 61			—
	945/1	0 41		Total . .	49 21
	945/2	0 61			—
	946	0 21	Chuck No. 8	834	0 14
	947	0 60	RD 1372 mt. Right	835	0 49
	948	0 61		836	0 25
	949	0 60		837	0 52
	950	0 17		838	0 22
	952/1	0 35		839	0 72

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	840	0 21
	841	0 21
	846	1 39
	847	0 84
	848	0 85
	849	0 20
	850	0 20
	851	0 21
	852	0 82
	853	1 01
	854	0 24
	855	0 40
	856	0 60
	861	0 06
	862	0 60
	863	0 14
	864	0 32
	902	0 17
	904	0 40
	918	0 61
	919	0 65
	920	0 24
	921	0 24
	922	0 41
	923	0 42
	924	0 20
	925	0 20
	1156	0 41
	1157	0 60
		—
	Total . .	15 19
		—
	Boda	
Chuck No. 1	863	1 46
RD 2042 mt. Tail	864	0 58
	865	2 57
	902	0 73
	903/1	0 14
	903/2	0 15
	903/3	0 43
	903/4	0 14
	904/1	0 45
	905/1	1 03
	906	0 28
	907	1 10

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	908/A	0 81
	908/B	1 10
	908/C	1 91
	909	0 45
	910	1 10
	911	1 32
	912/1	2 37
	912/2	1 12
	913/1	0 30
	913/2	0 30
	913/3	0 42
	914/1	0 20
	914/2	0 15
	915	0 30
	916/1	0 45
	916/2	0 19
	917	0 24
	918/1	0 63
	919/1	0 85
	920	0 10
	921/1	0 77
	921/2	0 22
	922	0 03
	923	0 10
	924	0 40
	925	0 02
	926	0 02
	927	0 02
	928/1	0 01
	928/2	0 01
	928/3	0 01
	929/1	1 02
	930	0 02
	932	0 08
	933/1	0 06
	934	0 04
	935/A	0 14
	935/B	0 04
	935/C	0 29
	936	0 04
	937	0 02
	948	0 29
	950	0 73
	951	0 66
	952	0 04
	953/A	0 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	953/B	0 11
	954/1	0 55
	954/2	0 13
	954/B	0 17
	955/1	1 46
	955/2	0 20
	955/3	0 10
	955/4	0 22
	955/6	0 21
	956/1	0 71
	957	0 17
	958	0 41
	959	0 34
	960/A	1 05
	960/B	0 83
	961	0 40
	962/1	0 50
	962/2	0 12
	963/1	0 42
	963/2	0 22
	965	0 69
	966	0 48
	967	0 39
	968	0 95
	969	1 34
	970/1	0 05
	970/2	0 40
	970/3	1 12
	971/1	0 98
	972	0 40
	973	0 37
	974	0 44
	975	0 74
	976	1 50
	977	0 57
	978/1	0 42
	978/2	0 07
	979	0 13
	980	0 51
	981	0 36
	982	0 37
	983/A1	0 20
	983/A2	0 10
	983/A3	0 11
	983/B1	0 39
	983/B2	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	984	0 28
	985	0 27
	986/A	3 81
	986/B	1 07
	989	0 46
	990	0 70
	991	0 29
	992	0 73
	993	0 53
	994	2 33
	996	0 35
	997	0 17
	998	0 21
	999/1	0 25
	999/2	0 25
	1000	0 02
	1002	1 00
	1003	0 57
	1004	0 42
	1005	0 38
	1006/1	0 72
	1006/2	0 81
	1007/A	0 19
	1007/B	0 19
	1008	0 19
	1009/1	0 58
	1009/2	0 47
	1010	0 27
	1010/1	0 57
	1010/2	0 27
	1010/3	0 24
	1010/4	0 20
	1011	0 38
	1012	0 72
	1013	0 17
	1014	0 34
	1015	1 12
	1016	0 62
	1017/1	0 67
	1017/2	0 66
	1018/1	0 37
	1018/2	0 37
	1018	0 74
	1019	1 15
	1020	1 09
	1021/1	1 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1021/2	0 20
	1022	0 99
	1023	0 77
	1024	1 43
	1025/1	1 81
	1025/2	0 20
	1026	1 18
	1027/1	0 09
	1027/2	0 40
	1028	0 19
	1029/A1	0 44
	1029/A2	0 45
	1029/B1	0 66
	1029/B2	0 66
	1029/C	2 21
	1030	1 13
	1031	0 76
	1032	0 31
	1033	0 27
	1034	1 71
	1035	0 23
	1036	2 95
	1037/1	0 98
	1037/2	0 42
	1037/3	0 60
	1038	0 05
	1039	0 06
	1040	0 42
	1041	0 65
	1043	0 89
	1044	0 23
	1045	0 74
	1046/1	0 20
	1046/2	0 41
	1046/3	0 21
	1047	0 24
	1048	0 10
	1049	0 50
	1050/1A	0 22
	1050/2A	0 33
	1050/B	1 92
	1051	0 56
	1052/1	0 23
	1052/2	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1053	0 58
	1054/1	0 20
	1054/2	0 17
	1055/1	0 96
	1055/2	0 39
	1055/3	0 34
	1056/A	1 13
	1056/B	1 88
	1056/C	0 62
	1057	0 44
	1058/A1	0 34
	1058/A2	0 27
	1058/A3	0 48
	1058/B1	0 16
	1058/B2	0 14
	1058/B3	0 16
	1059	4 88
	1060	0 81
	1061	4 59
	1062/1	0 07
	1062/2	0 31
	1063	1 71
	1064	1 35
	1065	0 71
	1066	0 21
	1067	0 83
	1068	1 78
	1069/1	0 63
	1069/2	0 60
	1070	0 21
	1071	0 40
	1072	0 53
	1073	0 46
	1074	0 93
	1075	0 17
	1095	0 34
	1096	0 92
	1097	0 92
	1098	0 71
	1099	0 39
	1100	3 06
	Total . .	144 45

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sejgaon		Chuck No. 9	640	0 30
Chuck No. 1	604	1 05	RD 457 mt. Right	666	0 40
RD 4572 mt. Right	605	0 41		667	0 42
	607	0 44		668	0 81
	608/1	0 64		669	0 40
	608/2	0 30		670	0 10
	609	0 16		671	0 53
	610	0 33		672	0 42
	611	0 42		673	1 03
	623	1 11		677	0 18
	624	0 28		678	0 35
	625	1 74		690	0 34
	626	0 63		691/1	0 16
	627	0 42		691/2	0 60
	628	1 00		692	0 42
	679	0 75		693	0 42
	680	0 21		694	0 13
	681	0 36		695	1 21
	682	0 34		696	0 80
	683	0 40		697	0 23
	684	0 10		698	0 18
	685	0 34			
	686	0 20		Total . .	9 43
	687	2 83			
	688	0 40			
	689	0 24		Boda	
	1153	1 11	Chuck No. 2A	627	0 09
	1169	1 74	RD 1067 mt. Right	628	0 09
	1170	1 74		629	0 93
				630	0 40
				631	0 28
	Total . .	19 69		632	0 47
				633	0 33
				634	0 36
Chuck No. 2	629	0 61		635	0 34
RD 4998 mt. Right	630	0 58		636/1	2 48
	631	0 22		636/2	0 60
	632	0 81		637	0 27
	633	0 49		638	0 29
	634	0 42		640	0 76
	635	0 81		641/A	0 83
	636	0 20		641/B	0 34
	637	0 20		642	0 91
	638	0 49		643/A	0 26
	639	0 61		643/B1	0 42
	641	1 42		643/B2	0 20
	642	0 18		643/C	0 30
	643	0 63		644	0 62
	674	0 40		645/1	0 20
	675	0 98		645/2	0 40
	676	0 88		649/1	1 09
				649/2	0 10
	Total . .	9 93		650/1	0 81
				650/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	650/3	0 20		788/1	0 15
	651	1 09		788/2	0 28
	652	0 06		789/1	0 12
	653	0 43		787/2	0 21
	654	0 86		795/1	0 40
	655	0 20		795/2	0 05
	656/1	0 95		796	0 39
	656/2	0 30		797	0 24
	658/1	0 16		798/1	0 20
	658/2	0 45		798/2	0 28
	661	0 95		799	0 42
	662	0 88		800	0 19
	663	0 20		801	0 17
	664	0 06		802	0 17
	665	0 20		803	0 22
	673/1	0 29		804	1 68
	673/2	0 16		805	0 31
	673/3	1 42		806	0 07
	673/4	0 62		807	0 83
	674	0 01		808	1 80
	675	0 40		809	0 38
				810	0 28
	Total . .	24 26		811/1	0 69
				811/2	0 21
				812	0 10
Chuck No. 2B	646	0 29		813	0 25
RD 1356 mt. Right	647	0 30		815	0 66
	648	0 29			
	667	0 77		Total . .	25 76
	668/A	1 26			
	668/B	1 20	Chuck No. 2C	684/1	1 82
	669/1	0 95	RD 1432 mt. Right	684/2	0 21
	669/2	0 95		684/3	0 79
	670/1	1 72		684/4	1 00
	670/2	0 21		684/5	0 82
	670/3	0 22		685	0 20
	670/4	0 81		686/1	0 18
	671	0 20		686/2	0 32
	672	0 22		686/3	0 33
	676	0 20		687	1 83
	677	0 39		688	1 38
	678	1 22		689	0 23
	680	0 17		690	0 66
	681	0 33		691	0 40
	682/1	1 15		692	0 21
	682/2	0 27		693	0 51
	682/3	0 20		694	0 25
	785	0 20		695/1	0 15
	786/1	0 25		695/2	0 15
	786/2	0 26		696/A	0 10
	786/3	0 25		696/B	1 95
	787/1	0 25		697	0 36
	787/2	0 24		698/1	0 29
	787/3	0 24		698/2	0 10

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	699	0 01		814	0 16
	700	0 65		816	0 19
	701	0 47		817	0 10
	702	0 24		818	0 23
	703	1 64		819/1	0 17
	704	0 28		819/2	0 40
	705/1	0 20		819/3	0 40
	705/2	0 30		819/4	0 41
	706	0 24		819/5	0 44
	707/1	0 98		820	1 07
	707/2	0 23		821	0 72
	707/3	0 20		822	0 02
	708	0 21		823	0 40
	709	0 04		824	0 36
	710	0 30		825	0 21
	711	0 15			
	713	1 34		Total . .	38 47
	714	0 81			
	715	1 29			
	716	0 52	Chuck No. 2D	64/1	0 42
	717	0 55	RD 1676 mt. Left	64/2	0 21
	718/1	0 06		64/3	0 21
	718/2	0 08		65	0 20
	718/3	0 07		66	0 89
	718/4	0 24		76/1	0 71
	775	0 21		76/2	1 06
	776/1	0 43		76/3	0 40
	776/2	0 42		77	1 08
	777	0 63		80	0 31
	778	0 21		81	0 88
	779/A	0 17		83	0 33
	779/B	0 10		84	0 28
	779/C	0 26		85	3 43
	780	0 44		87	0 61
	781	0 15		88/A	0 34
	782	0 16		88/B1	1 78
	783/1	0 26		88/B2	2 19
	783/2	0 20		89/A1	0 15
	784	1 68		89/2D	0 38
	790	0 61		89/2E	0 60
	791	0 90		89/1B	0 95
	792	0 40		89/2C	0 73
	793	0 42		90	1 46
	794	0 20		91	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	92	0 19
	93	0 19
	95/1	0 51
	95/2	0 84
	95/3	0 22
	95/4	0 32
	95/5	0 49
	95/6	0 60
	100	0 81
	101	0 49
	102	0 28
	103/1	0 22
	104/1	0 26
	106/1	1 03
	107	0 97
	108/1	0 89
	109/1	1 62
	110/1	0 20
	110/2	0 20
	111	0 30
	112	0 40
	113	0 40
	114	0 40
	115/1	0 10
	115/2	0 10
	115/3	0 10
	115/4	0 10
	117	1 20
	118/1	0 33
	118/2	0 20
	118/3	0 20
	118/4	0 39
	118/5	0 20
	119	0 30
	120	0 61
	121/1	0 24
	121/2	0 25
	121/3	0 25
	122/1	0 24
	122/2	0 21
	123	0 21
	124	1 83
	125	0 20
	126	1 68
	127	1 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	128/1	0 11
	128/2	0 20
	128/3	0 28
	128/4	0 10
	128/5	0 10
	128/6	0 14
	129	3 70
	130	2 49
	131	0 14
	132	0 09
	133	0 38
	134	1 75
	135	0 20
	136/1	0 57
	136/3	0 12
	136/4	0 20
	137/1	0 24
	137/3	0 24
	137/4	0 16
	137/5	0 28
	138/1	0 17
	138/2	0 17
	139/1	0 18
	140/1	0 09
	141/1	0 20
	142	0 20
	143	0 13
	145	0 76
	146	0 38
	147	0 38
	148	1 56
	149	1 47
	150	1 22
	151	0 89
	152	0 70
	153	0 61
	154/1	0 41
	154/2	0 40
	154/3	0 81
	154/4	0 40
	155	0 36
	157	1 07
	176/1	0 51
	176/3	0 52

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	177/1	0 08		600/2	0 54
	177/2	0 20		600/3	0 20
	177/3	0 09		601	0 54
	178	0 05		602/1	0 69
	180	0 02		602/2	1 20
	181	0 02		603/1	0 20
	182	0 01		603/2	0 35
	184	0 02		604	0 70
	185	0 40		605	0 40
	186	0 10		606	0 28
	187	0 10		607	0 53
	188	0 10		723	0 47
	189	0 07			
	190	0 23		Total . .	83 27
	191/1	0 18			
	191/2	0 16			
	191/3	0 16	Chuck No. 2E	158/1	1 96
	192/1	0 07	RD 2012 mt. Tail	159	0 61
	192/2	0 07		160	1 13
	192/3	0 08		161/1	0 63
	192/4	0 07		162/1	0 37
	193	0 41		162/2	0 02
	194	0 30		163/1	0 20
	195/1	0 20		163/2	0 20
	195/2	0 20		164/1	0 21
	196/1	0 17		165/1	0 22
	196/2	0 18		712	0 88
	197/1	0 11		719	0 21
	197/2	0 11		720	0 21
	197/3	0 11		721/1	0 23
	198	0 31		721/2	0 26
	200	0 63		721/3	0 14
	201	0 32		721/4	0 21
	202/1	0 21		722	1 66
	203	0 22		741	0 81
	205/1	1 58		742	0 21
	485/1	0 89		743	0 20
	485/2	0 20		744	0 10
	485/3	0 32		745	0 10
	491	0 52		746	0 11
	492	0 20		747	0 35
	494	0 21		748/2	0 32
	599	0 40		749/1	0 42
	600/1	0 20		750	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	751	0 21
	752	0 21
	753/1	0 38
	753/2	0 23
	754/1	0 18
	754/2	0 40
	755	0 40
	756/1	0 27
	756/2	0 60
	757	0 60
	758/1	0 04
	758/2	0 04
	758/3	0 04
	758/4	0 28
	761	0 09
	762/1	0 11
	762/2	0 12
	763	0 20
	764	0 40
	765	0 31
	766/1	1 15
	766/2	1 00
	767/1	2 08
	767/2	0 45
	767/3	0 20
	768	0 13
	769	0 13
	770	0 27
	771/1	0 34
	771/2	0 13
	772/1	0 55
	772/2	0 06
	773	0 48
	774/1	2 14
	774/2	1 99
	774/3	0 36
	826/1	0 04
	826/2	0 25
	826/3	0 37
	826/4	0 20
	827	0 20
	828	0 10
	829	0 38
	830	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	831	0 12
	832	0 15
	833/1	0 11
	833/2	0 10
	834/1	0 40
	834/2	0 38
	835	0 53
	836	0 40
	837	0 90
	838/1	0 41
	838/2	0 42
	839/1	1 44
	839/2	0 48
	840/1	1 24
	841/1	0 23
	841/3	0 20
	842	0 21
	843	0 13
	844	0 76
	845	0 34
	846	0 40
	847/1	0 24
	847/2	0 46
	848	0 40
	849/1	0 36
	849/2	0 35
	850/1	0 37
	850/3	0 36
	850/4	0 21
	850/5	0 37
	851/1	0 49
	852/1	0 18
	853	0 40
	852/3	0 20
	854	0 80
	857	0 10
	858	0 15
	859	1 51
	860	0 81
	861	0 50
	Total . .	48 17

ABSTRACT

Name of Project :—Khairbandha Medium Tank

Sr. No.	Offtake Number	Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. & Areas	
			Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
1	Chuck No. 3 RD 335 mt. Left	Gomatola M.	Sejgaon	25 51
2	Chuck No. 4 RD 731 mt. Left	Gomatola M.		12 98
3	Chuck No. 5 RD 975 mt. Left	Gomatola M.		33 57
4	Chuck No. 6 RD 1250 mt. Left	Gomatola M.		14 44
5	Chuck No. 7 RD 1250 mt. Right	Gomatola M.		49 21
6	Chuck No. 8 RD 1372 mt. Right	Gomatola M.		15 19
Total . .				150 90
7	Chuck No. 1 RD 2042 mt. Tail	Karti Minor	Boda	144 45
8	Chuck No. 1 RD 4572 mt. Right	Left Canal	Sejgaon	19 69
9	Chuck No. 2 RD 4998 mt. Right	Left Canal		9 93
Total . .				29 62
10	Chuck No. 9 RD 457 mt. Right	Boda Minor	Sejgaon	9 43
11	Chuck No. 2A RD 1067 mt. Right	Boda Minor	Boda	24 26
12	Chuck No. 2B RD 1356 mt. Right	Boda Minor		25 76
13	Chuck No. 2C RD 1432 mt. Right	Boda Minor		38 47
14	Chuck No. 2D RD 1676 mt. Left	Boda Minor		83 27
15	Chuck No. 2E RD 2012 mt. Tail	Boda Minor		48 17
Total . .				219 93
Total Area of WUA . .				554 33

Gondia :

Dated the 20th August 2015.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०२४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५				हे. आर
अधिसूचना-३			३३२	० ०४
क्रमांक १९६३-प्रशा-३-पीएलए-अधिसूचना क्र. ३-२०१५.—			३३३	० ०२
पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सिं.प.शे.व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. दोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.			एकूण . .	४ ६२
मी, एन. के. दोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकावर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.	चक क्र. २/ए१	४		० ३१
	सा. क्र. २८५ मी. डावा	५		० ०९
		६		० १५
		७		० ०८
		८/१		१ ५८
		८/२		० २८
		८/३		० ३०
		१०		० २४
		११		० २९
		१२		० २९
		१३		० ७७
		१४		०४७
		२६/२		१ ६२
		८४		१ ०६
		८५		० ४१
		८६		० २८
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		८७		१ १७
		८८		० ५६
		९०		० १९
		९१		० २८
		९२		० १६
		९३		० ११
		९४		० ३६
अनुसूची				
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—खैरबंदा मध्यम प्रकल्प				
पाणीवापर संस्थेचे नांव—जयकिसान पाणी वापर संस्था, झाडुटोला				
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४३७.७२ हे.				
अनुक्रमांक	सर्व्हे गट क्रमांक	क्षेत्र	एकूण . .	११ ०५
(१)	(२)	(३)		
		हे. आर		
		मौजा झाडुटोला		
चक क्र. १	१०४	० ७०		
सा. क्र. १८३ मी. उजवा	१०५	० २९		
	१२९	२ ३०		
	१३०	० ०६		
	३२६	० २२		
	३२७/१	० ४५		
	३२७/२	० ३४		
	३२७/३	० २०		
			चक क्र. ३ए	६५
			सा. क्र. ८२६ मी. डावा	६६
				६७
				६९
				७०
				७१
				७२
				७३
				७४
				७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६	० ३३		१२७	० १९
	७७	० ४१		१२८	० ०८
	७८	० ३८			_____
	७९	० २४		एकूण . .	६ ७२
	८०	० ९२			_____
	८१	० १०			मौजा खातीटोला
	८२	० ३५	चक क्र. २	६४	० २८
	८९	० ३५	सा. क्र. ९३८ मी. डावा	६५	० १०
	९५	० २४		६७	० ११
	९६	० १९		६८	१ १२
	९७	० १५			
	९८/१	० १२			_____
	९८/२	० १२		एकूण . .	१ ६१
	१००	० २४			_____
	१०१	० ०९			मौजा दवनीवाडा
	१०२	० ०७	चक क्र. १ ई	८९६	० ०९
		_____	सा. क्र. ९३८ मी. डावा	८९७	१ ५४
	एकूण . .	९ १८		९०१	० ८१
		_____		९०२/१	० १२
चक क्र. ४	१०३	० १०		९०२/२	० २८
सा. क्र. ८७२ मी. उजवा	१०४	० ३०		१०१४	० ६७
	१०७/१	० ३०		१०१५	० ३७
	१०७/२	० ०९		१०१६/१	० ६०
	१०७/३	० २४		१०१६/२	० ६०
	१०७/४	० ३२		१०१७	० १२
	१०७/५	० ४०		१०१८	० १२
	१०८/१	१ ३२		१०१९	० १३
	१०८/२	० ४९		१०२०	० १३
	१०९/१	० ५३		१०२१/अ	१ २२
	११०/१			१०२१/ब	० ३०
	१०९/२	० ०९		१०२२	० ७०
	११०/२	० ४३		१०२३	० २१
	११४	० ३७		१०२४	० १८
	११५	० २५		१०२५	० १६
	११६	० ४२		१०२६	१ ६२
	१२०	० ०९			_____
	१२१	० १०		एकूण . .	९ ९७
	१२२	० १५			_____
	१२३	० १०			मौजा खातीटोला
	१२४	० ०४	चक क्र. ३	६९/१	४ १५
	१२५	० १२	सा. क्र. ११९५ मी. डावा	६९/२	० ४२
	१२६	० २०		१२६	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७	० २३			मौजा झाडूटोला
	१२८	० २३	चक क्र. ३ बी	४९	२ ५१
		_____	सा. क्र. ३३५ मी. डावा	५०	० २८
	एकूण . .	५ ४५		५१	० १४
		_____		५२	० ३५
चक क्र. १	१२९	० २४		५३	० २७
सा. क्र. १७०७ मी. डावा	१३०	० ०५		५४	० १८
	१३१	० २५		५५	० १५
	१३२	० ०६		५६	० १२
	१६३	० ५७		५७	० १३
	१६४	० ०३		५८	० ७६
	१६५	० ०२		५९	० ८९
	१६६	१ ००		६०	० २२
	१६७	० ४१		६१	० १५
	१६८/१अ	१ ३३		६२	० ३७
	१६८/१ब	० ५०		६३	० ३२
	१६८/२	० ४६		६४	० २७
		_____			_____
	एकूण . .	४ ९२		एकूण . .	७ ११
		_____			_____
		मौजा दवनीवाडा			मौजा दवनीवाडा
चक क्र. २ ए	८८१	० ४४	चक क्र. १ ए	९८५/अ-१	२ ००
सा. क्र. १७०७ मी. डावा	८८२	० ४०	सा. क्र. ३३५ मी. डावा	९८५अ-२	० ८१
	८८३/१	० २५		९९४/१	० ३५
	८८३/२	० ४०		९९४/२	० २५
	८८३/३	० ४०		९९४/३	० २०
	८८४/१	० ३२		९९५	० १४
	८८४/२	० २०		९९६	० १३
	८८५/१	० ४०		९९७/१	० ३३
	८८५/२	० ४०		९९७/२	० ३५
	८८६/१	० २०		९९८	० ४६
	८८६/२	० ४०		९९९	० ४७
	८८९	० ४०		१०००/१	१ ०४
	८९०	० १५		१०००/२	१ ००
	८९१	० ३९		१००१	२ ०६
	८९२	० २३		१००२/१	० ३१
	८९३/अ	० ३०		१००२/२	० २३
	८९३/ब	० ०२		१००३	० ६६
	८९४	० ३०		१००४	० ४०
	८९५	० ३०		१००५	० ६५
	८९८	० २३		१००६	० ०९
	८९९	० ६१		१००७	१ ८१
		_____			_____
	एकूण . .	६ ७४			_____

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००८/ब	० ५३	चक क्र. १ डी	९००	१ ०३
	१००९/ब	० ५३	सा. क्र. ६१० मी. उजवा	९०३/१	० ५६
	१०११	० ५४		९०३/२	० २२
	१०१२	० ५३		९०३/३	० २२
				९०३/४	० २१
				९०४/१	० ७९
	एकूण . .	१५ ८७		९०५	० ३५
चक क्र. १ बी	९०४/२	० २०		९०६/अ	० ०७
सा. क्र. ६१० मी. डावा	९३७	० ३६		९०६/ब१	० ६८
	९३८	० ६१		९०६/ब२	० ६३
	९३९	० ०२		९०६/ब३	० ४०
	९४०	० ४१		९०६/क	० ३४
	९४१	० ०४		९७४	० ४०
	९४२	० ४८		९७५	० ०६
	९४३	० २७		९७६	० ७२
	९४४	० ०५		९७७	० ७६
	९४५	० ४०		९७८	० ८३
	९४६/१	१ २७		९७९	० ९३
	९४६/२	० ३०		९८०	१ २८
	९४७	० ०१		९८१/१	० ८१
	९५८/ब	० ४४		९८१/२	० ४०
	९८२	० ४०		१००८/अपार्ट	० ८५
	९८३/१	० ५३		१००९/अपार्ट	० ९८
	९८३/२	० २८			
	९८४/१	० ०८			
	९८४/२	० ४९			
	९८४/३	० २०			
	९८४/४	० ०८	चक क्र. १ सी	८५८	४ ९०
	९८४/५	० ४०	सा. क्र. ६४० मी. टेल	८५९	० ८१
	९८४/६	० २०		८६०	० ४०
	९८५/ब	० ८०		८६१	० ४०
	९८६	० ७९		८६२/१	० १९
	९८७	० ४५		८६२/२	० २१
	९८८	० २०		८६३	० ४९
	९८९	० २६		८६४/अ	० ५०
	९९०	० २३		८६४/ब	० १४
	९९१	० ३३		८६६/अ	० ३७
	९९२	० २१		८६६/ब	० ४१
	९९३/१	० ४८		८६७	१ ४८
	९९३/२	० ५५		९१७	० ०२
	१००८/अपार्ट	० ३४		९१८	० ०२
	१००९/अपार्ट	० २४		९१९	० ०२
	१०१०	० २०		९२०	० ०४
				९२१	० ०२
	एकूण . .	१२ ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२२	० ०२		९७०/ब	० १४
	९२३	० ०२		९७१	० १७
	९२४	१ ४०		९७२	१ ४६
	९२५	० ३७			
	९२६	० १६		एकूण . .	३१ ८९
	९२७/१	० ३०			
	९२७/२	० २४		मौजा कारुटोला	
	९२७/३	० २८	चक क्र. २ बी	२७२	० २१
	९२८/१	१ ११	सा. क्र. २४४ मी. डावा	२७३	० ११
	९२८/२	० २०		२७४	० १४
	९२९	० ४०		२७५	० १२
	९३०	० ४०		२७६	० ०८
	९३१	० ६५		२७७	० १५
	९३३	० ६६		२७८	० १७
	९३४	० ४०		२८०	० १२
	९३५	० ४०		२८८	० ०८
	९३६	० ३७		२८९	० ०२
	९४८	० ३७		२९०	० २३
	९४९	० ३७		२९१	० ३७
	९५०	० ३६		२९२/पी	० ४०
	९५१	१ १२		२९६/१	० ४२
	९५२/१	० ५०		२९६/२	० २१
	९५२/२	० २०		२९७	० १२
	९५२/३	० २२		२९८/१	० १९
	९५३/१	० ८१		२९८/२	० २०
	९५३/२	० ३७		२९९	० १२
	९५४	० १३		३००	० ०८
	९५५	१ ६८		३०१	० १७
	९५६	० ३७		३०२	० १४
	९५७	० ३७		३०३	० १२
	९५८/अ	० ७१		३०४	० ७४
	९५९	० ५३		३०५	० ४८
	९६०	० २०		३०६	० ९९
	९६१	० २०		३०७	० २९
	९६२	० ३३		३०८	० ३०
	९६३	० ४७		३०९	० ०६
	९६४	० ४७		३१०	० ०७
	९६५	० ४६		३११	० ८८
	९६६	० ५९		३१२	० ०६
	९६७	० ६७		३१३	१ २२
	९६८	० ४१		३१४	० ७०
	९६९	० ३६		३१५	० ०३
	९७०/अ	० ०५		३१६	० ५९
				एकूण . .	९ ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक क्र. २ ई	१५	० ०१		७	० ०४
सा. क्र. २४४ मी. उजवा	१६	० ३३		८	० ४३
	१७	० ५७		९	० १३
	१८	० १४		१०	० १२
	१९/१	२ ११		११	० १७
	१९/२	० २१		१२	० ४८
	२०	० ०७		१३	० ०७
	२१	० ५५		१५	० ०८
	२२	० ४४		१६	० १२
	२३	० २९		१७	० ०८
	२४/१	० ११		१८	० ०४
	२४/२	० १७		३२	० ४४
	२५	० २८		३४	१ ०४
	२६/१	२ ७२		३५	० १५
	२६/२ पार्ट	१ १०		३६	० ०२
	२७	० ५६		३७	० ०२
	२८	० ५२		३८	० ३५
	३६	० १८		३९	० ३२
	३७	० ०९		४०	० ३१
	३८	० ०८		४२/१	० १४
	३९	० १८		४२/२	० ०८
	४०	० १७		१८४	० ०६
	४१	० ७०		१८५	० १६
				१८६	० २०
	एकूण . .	११ ५८		१८७/१	० २०
				१८७/२	० २०
				१८७/३	० २०
				१८९	० २४
				१९०	० ६०
				१९३/१	० ६२
				एकूण . .	८ ५३
चक क्र. २ सी	२८१	१ २८	चक क्र. २	१९३/२	१ ६८
सा. क्र. ६४० मी. डावा	२८२	० ३८	सा. क्र. ६४० मी. डावा	१९५	० १८
	२८४	१ ५६		१९८	० २०
	२८५	० ३७		१९९	० १५
	२८६	० ४३		२००	० १७
	२८७	० १६		२०१/१	० ३३
	२९२ पार्ट	० ७५		२०१/२	० ३२
	२९३	० ०४			
	२९४	० ०३			
	२९५	० १८			
	एकूण . .	५ १८			
चक क्र. २	१	० ०२			
सा. क्र. ६४० मी. डावा	२	० ४४			
	५/१	० ५६			
	५/२	० ३२			
	६	० ०८			
				एकूण . .	११ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा झाडूटोला			१९१	० ४०
चक क्र. २ डी	२९	० १५		१९२	० ३९
सा. क्र. ६४० मी. उजवा	३०	० ०७			
	३१	० १८		एकूण . .	७ ९८
	३२/१	० २०			
	३२/२	० २०			
	३३	३ ५६	चक क्र. १ बी	९४/१	१ ०३
	३४/१	० ३२	सा. क्र. १०६७ मी. उजवा	९४/२	० ३५
	३४/२	० २५		१३५ पार्ट	० ८८
	३५	० ९४		१३९	० ६६
	४२	० १६		१४२	० १७
	४३	० २५		१४३	० ४०
	४४	० ०६		१४४	० ३८
	४५	० ०९		१४५	० ३९
	४६	० ०६		१४६	१ १८
	४७	० २०		१४७/१	१ ६६
	४८	० ०३		१४७/२	० ३७
				१५४	० ३५
	एकूण . .	६ ७२		१५६	० ८१
				१५७/१	१ ४९
	मौजा कारुटोला			१५७/२	० २८
चक क्र. १ ए	१४८	० १८		१५८	० ४९
सा. क्र. ६४० मी. उजवा	१४९	० २६		१५९	० ४६
	१५०	० २६		१६०	० १९
	१५१	० ११		१६१	० ४५
	१५२	० ०६		१६२/१	० १६
	१५३	० ०८		१६२/२	० २६
	१७१	० ६०		१६२/३	० १०
	१७२	० ६५		१६३	० ३८
	१७३	० ६७		१६४	१ ०६
	१७४/१	० ७७		१६५	० १९
	१७४/२	१ ६२		१६६	० ४९
	१७४/३	० ३७		१६७	० ३९
	१७५	० ०८		१६८	० ३९
	१७६	० २५		१६९/१	० १६
	१७७	० २६		१६९/२	० २३
	१७८	० २३		१७०	० २८
	१७९	० २६		२०३/१	० २६
	१८०	० १३		२०३/२	० २०
	१८१	० १२			
	१८२	० ०९		एकूण . .	१६ ५४
	१८३	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक क्र. १ सी	८१/१	० १४		५६	० ६२
सा. क्र. १४३२ मी. उजवा	८१/२	० २७		५७	० २३
	११९	१ २९		५८	० २३
	१२०/१	१ १०		५९	० १७
	१२०/२	० ४४		६१	० २४
	१२१	० ५१		६२	० ३६
	१२२	० ६५		६४	० ४७
	१२३	० ९२		६५	१ ००
	१२४	० १९		६६	० २४
	१२५	० २१		६७	० ८७
	१२६	० २८		६८	० ५९
	१२७	० १०		७०	० २३
	१२८	० ३८		७१	० ११
	१२९	० १४		७२	२ ७४
	१३१	० २४		७३	० ६४
	१३२	० २७		७४	० ७८
	१३३	० २१		७५	० २४
	१३४	० २०		७६	० १६
	१३५ पार्ट	३ ५२		७७	० ७३
	१३६/१	० ४३		७८	० ८२
	१३६/२	० ४०		९०	० ६३
	१३७	० ३८		९२	० १९
	१३८	१ ०८		९३	० २५
	१४०	० ९०			
	१४१/१	० २०		एकूण . .	२१ ६८
	१४१/२	१ ८०			
		एकूण . . १६ २५	चक क्र. ३ बी	७९	० १८
			सा. क्र. १८२९ मी. टेल	८०	० १६
				८२	० ३७
				८३	० ३०
				८४	० ३४
				८५	१ ३३
				८६/१	० ४९
				८६/२	० २६
				८७	० ५१
				८८	० २७
				८९	० ४९
				९५/१	१ ३०
				९५/२	० २८
				९६/१	० ९५
				९६/२	० २०
				९६/३	० २०
				९७/१	० ८८
चक क्र. ३ ए	४३	० ४३			
सा. क्र. १८२९ मी. टेल	४६	० ०४			
	४७/१	० ४१			
	४७/२	० ३७			
	४७/३	० २६			
	४८	१ ६३			
	४९	२ ०५			
	५१ अ	० ३३			
	५१ ब	० २५			
	५२/१	१ २३			
	५२/२	१ २२			
	५३	० ६०			
	५४	० १२			
	५५	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९७/२	० ४०		२०६	० ०६
	९८/१	२ ०२		२०७	० २०
	९८/२	० ८६		२०८	० २८
	९८/३	० ५१		२०९	० ४८
	१००	० ६२		२११	० ०४
	१०१	० २६		२१२	० ०७
	१०२/१	० २२		२१३	० ३०
	१०२/२	० ८१		२१४	० १०
	१०३	० २६		२१६	० १८
	१०४	० २९		२१७	० ०६
	१०५	१ २०		२१८	० २४
	१०६	१ ३५		२१९	० ३८
	१०७	० १०		२२३	० ३३
	१०८	१ १६		२२४	० ०३
	१०९	० ०३		२२५	० २९
	११२	० ४७		२२६	० १५
	११३/१	० ३९		२२७	० ४७
	११३/२	० ५६		२२८	० ५४
	११४	२ १३		२२९	० ०६
	११५	० ८५		२३०	० ६८
	११६	१ २६		२३१	० २०
				२३२	० ०७
				२३३	० ०७
	एकूण . .	२४ २६		२३४	० १८
				२३५	० १५
	मौजा झाड़टोला			२३६	० १४
चक क्र. २/ए२	३१७	० ८१		२३७	० ०७
सा. क्र. २८५ मी. उजवा	३१८	० ६५		२३८/१	० ०३
	३१९	० २०		२३८/२	० ०५
	३२०	० २६		२३९	० ३४
	३२१	० ०७		२४०/१	० १३
	३२२	० १२		२४०/२	० १३
	३३९	० १८		२४१	० १२
				२४२	० ०४
				२४३	० २१
	एकूण . .	२ २९		२४४	० २०
चक क्र. ५	१९९	० ०४			
सा. क्र. ३० मी. डावा	२००	० ०४		एकूण . .	८ ०५
	२०१	० ०४			
	२०२	० १२		मौजा खलबंदा	
	२०३	० २२	चक क्र. १ ए	२०९	० ८४
	२०४	० ०८	सा. क्र. १०८२ मी. उजवा	२१०	० ३४
	२०५	० ४४		२११	० ७०
				२१२	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१३	० ५४		१९७	० ०६
	२१४	० २२		१९८	० ०८
	२१५	० १०		२०२	० ३९
	२१६	० ३६		२०३	० ४०
	२१७	० २२		२०४/१	० २०
	२१९	० २१		२०४/२	० २०
	२२०	० १८		२०५	० १२
	२२१	० २८		२०६	० २४
	२२२	० ०३		२०७	० ३४
	२२३	० ०१		२०८	० ३४
	२२४	० ०२		२३२/१	० ३१
	२२५	० ०२		२३२/२	० ०३
	२२६	० ०१		२३३	० ०५
	२२७	० ०३		२३४	० ३७
	२२८	० ०२		२३५	० २७
	२२९	० १२		२३६	० १३
	२३०	० ४९		२३७	० ०७
	२३१	० ८३		२३८	० ०५
	३३०	० ४९		२३९	० १५
	३३१	० ४६		२४०	० १०
	३३२	० ०६		२४१	० १३
	३३३	० ०६		२४२	० १०
	३३५	० ३६		२४३	० १८
	३३६	० ४४		२४४	० ४४
	३३७	० ४२		२४५	० ७९
	३३८	० ३०		२४६	० २७
	३३९	० ५६		२४७	० २४
	५५९	० ४०		२४८ पार्ट	०६५
				२५७ पार्ट	० ६३
	एकूण . .	९ २२		२५८	० १९
				२९८	० २७
चक क्र. १ बी	१८३	० १७		२९९	० २५
सा. क्र. १११२ मी. उजवा	१८४	० १९		३००	० ४०
	१८५	० १९		३०१	० १३
	१८६	० ५६		३०२	० १४
	१८७	० २८		३०३	० ०७
	१८८	० २८		३०४	० ३०
	१८९	० ३६		३०६	० ४०
	१९०	० ४४		३०७	० ४०
	१९३	० १०		३०८	० २७
	१९४	० ०९		३०९	१ ०६
	१९५	० २८		३१०	० २५
	१९६	० ०७		३११	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१२	० ६९		२६४	० ५२
	३१३	० २२		२६६	० २०
	३१४	० ३२		२६७	० २६
	३१५	० ०७		२८२	० ८८
	३१६	० ०८		२८६	० ६२
	३१७	० ०६		२८७	० १२
	३१८	० २५		२८८	० ९२
	३१९	० १६		२८९	० ६०
	३२०	० १८		२९०	० ३२
	३२१	० १७		२९१	१ ५०
	३२२	० १६		२९२	० १२
	३२३	० १०		२९३	० ११
	३२४	० ०२		२९४	० १५
	३२५	० ०८		२९५	० १५
	३२६	० ०३		२९६	० २३
	३२७	० २२		२९७	० ६२
	३२८	० ०८			
	३२९	० २८		एकूण . .	१२ ६५
	५५४	० ०९			
	५५६	० १४	चक क्र. १ डी	१६७	१ ८६
	५६३	० ७४	सा. क्र. १४९३ मी. उजवा	१६८	० ६२
				१६९	० ३९
	एकूण . .	१८ ९९		१७०	० ६८
				१७१/१	० २०
चक क्र. १ सी	१७६	० ४०		१७१/२	० ९६
सा. क्र. १३४१ मी. उजवा	१७७	० २९		१७२	० २४
	१७८	० २५		१७३	० ४३
	१७९	० १२		१७४	० ३८
	१८०	० ०६		१७५	० ७८
	१८१	० ०४		२४९	० ३२
	१८२	० १२		२५०	० ५७
	१९१	० २३		२५१	० ३०
	१९२	० ११		२५२	० १६
	१९९	० ३७		२५३	० २५
	२००	० ४०		२५४	० १८
	२०१	० ४०		२५५	० १८
	२४८ पार्ट	० ६६		२५६	० १५
	२५७ पार्ट	० ६२		२६५	० ३२
	२५९	० २३		२६८	० ३२
	२६०	० १४		२६९	३ ६८
	२६१	० ०७		२७०	० ३४
	२६२	० १६		२७१	० २२
	२६३	० ६६		२७२	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७३	० ३०		९५	० ४०
	२७४	१ ४५		९६/१	० ८६
	२७५	० ३५		९६/२	० ८७
	२७६	० ३६		९७	० २०
	२७७	० २४		९८	० ३६
	२७८	० २४		९९	१ २१
	२७९	० ३३		१००	० ९३
	२८०	० १३		१०१	१ ६५
	२८१	० १३		१०६	० ०२
	२८३	० ०७		१०७/१	० २२
	२८४	० १७		१०७/२	० १८
	२८५	० २२		१०८/१	० ९२
	५६५	० १२		१०८/२	० २०
				१०९	० २५
	एकूण . .	१८ २४		११०	० ३०
				१११	१ ०२
	मौजा सहेजपुर			११२	१ २६
चक क्र. १	१३	० ११		११३/१	० २८
सा. क्र. १९४५ मी. उजवा	१६	० ९८		११३/२	० २७
	१७	० ४४		११४	१ १५
	१८	१ ५५		११५	० २७
	२०/१	० ३४		११६	० ५९
	२०/२	० ३४		११७	० ३५
	२१	० ७७		११८	० ४२
	७५	० ६२		११९/१	० २०
	७६	० २१		११९/२	० २७
	७८	० ०७		११९/३	० २०
	८०	० ३२		१२०	० २३
	८१	० ६२		१२१	० २०
	८२	० ५३		१२२	० २९
	८३	० २७			
	८४/१	० ०४		एकूण . .	२६ ३६
	८४/२	० ३०			
	८५	० ४४	चक क्र. २	१०२/१	० ८६
	८६	० ४६	सा. क्र. २०६५ मी. उजवा	१०२/२	० ८५
	८७	० ४६		१०३	० ३९
	८८	० ४६		१०४/अ	० ३९
	८९/अ	० १०		१०४/ब	० २४
	८९/ब	० ३८		१०५	० २४
	९१	० ०१		१२६	० २४
	९२	० ३८		१२७	० २४
	९३	० १९		१२८	० ४८
	९४	० ४०		१२९	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३०	० १८		५९	० ०४
	१३१	० ३५		६०	० ०४
	१३२	० ३५		६१	० ०४
	१३३	० ३५		६२	० ०४
	१३४	० ३६		६३	० ०५
	१३६	० ६७		६४/१	२ ०२
				६४/२	० ३८
	एकूण . .	६ ५३		६४/३	० ४१
				६५	० ३५
				६६	० ३१
चक क्र. ३	२/१	० ५८		६७	१ ०४
सा. क्र. २७३१ मी. उजवा	२/२	० ३६		६९	० ६१
	३	० ६२		७०	० ९५
	४	० ९६		७१	१ ६०
	५	१ २६		७२	१ ५७
	२५	१ १२		७३	० ४५
	२६	० ३७		१३८/१	० ९८
	२७	० ७५		१३८/२	० २०
	२८/१	२ ६७		१३९	० ३२
	२८/२	० २२		१४०	० ५२
	२९	० ४५		१४१	० ९१
	३०	३ ३३		१४२	० ३४
	३१	१ ९२		१४३	० १९
	३९	० ९१		१४४	१ ०१
	४०/१	० २३		१४६	० ६५
	४०/२	० ५८		१४७	० ६६
	४१	० ४०		१४८/१	० ११
	४२/१	० ४४		१४८/२	० १०
	४२/२	० २०		१४८/३	० १०
	४३	१ १४		१४८/४	० १०
	४४	० ४४		१४९	० १२
	४५	० ४०		१५०	० २४
	४६	० ४०		१५१/अ	० १५
	४७	० ५७		१५१/ब	० ३१
	४८	० ६४		१५२/अ	० २७
	४९	० २०		१५२/ब	० २७
	५०	० ०७		१५३/१	० २०
	५१	० ४४		१५३/२	० २०
	५२	० २०		१५४/१	० २९
	५३	० ४०		१५४/२	० २०
	५४	० ४०		१५५	० ५१
	५५	० ४०		१५६	० ९८
	५६	० ४०		१५७/१	० ५१
	५७	० ६६		१५८	० ९२
	५८	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७७	० २७		१६६/ब	१ ४९
	१७८	० २७		१६७	० ६८
	१८१	० ४४		१६८/१	० ३३
	१८२/१	० ४७		१६८/२	० ४०
	१८२/२	० ४७		१६९	० ३९
				१७०	० २८
	एकूण . .	४७ ६७		१७१	० २७
				१७२/अ	० २०
चक क्र. ४	१५७/२अ	० ३०		१७२/ब	० ९३
सा. क्र. ३०९८ मी. उजवा	१५७/२ब	० २०		१७३/१	० ९६
	१५९	१ ०८		१७३/२	० ९७
	१६०	० ४०		१७४	० १३
	१६१	० ६४		१७५	० २३
	१६२	० ५८		१७६	० ४०
	१६३	१ ७७		१७९	० ७२
	१६४	० ९८		१८०	० २९
	१६५	० २०			
	१६६/अ	० ३२		एकूण . .	१५ १४

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :—खैरबंदा मध्यम प्रकल्प

अ. क.	चक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गांवनिहाय सर्व्हे नं. गट नं. व क्षेत्र गांव क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) (५)
			हे. आर
१	चक क्र. १ सा. क्र. १८३ मी. उजवा	मुख्य कालवा	झाडूटोला ४ ६२
२	चक क्र. २/ए-१ सा. क्र. २८५ मी. डावा	मुख्य कालवा	झाडूटोला ११ ०५
			१५ ६७
३	चक क्र. ३ ए सा. क्र. ८२६ मी. डावा	उजवा कालवा	झाडूटोला ९ १८
४	चक क्र. ४ सा. क्र. ८७२ मी. उजवा	उजवा कालवा	झाडूटोला ६ ७२
			१५ ९०
५	चक क्र. २ सा. क्र. ९३८ मी. डावा	उजवा कालवा	खातीटोला १ ६१
६	चक क्र. ३ सा. क्र. ११९५ मी. डावा	उजवा कालवा	खातीटोला ५ ४५
७	चक क्र. १ सा. क्र. १७०७ मी. डावा	उजवा कालवा	खातीटोला ४ ९२
			११ ९८

गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
८	चक क्र. १ ई सा. क्र. ९३८ मी. डावा	उजवा कालवा	दवनीवाडा	९ ९७
९	चक क्र. २ ए सा. क्र. १७०७ मी. डावा	उजवा कालवा	दवनीवाडा	६ ७४
				१६ ७१
१०	चक क्र. १ बी सा. क्र. ३३५ मी. डावा	दवनीवाडा मायनर	झाडूटोला	७ ११
११	चक क्र. १ ए सा. क्र. ३३५ मी. डावा	दवनीवाडा मायनर	दवनीवाडा	१५ ८७
१२	चक क्र. १ बी सा. क्र. ६१० मी. डावा	दवनीवाडा मायनर	दवनीवाडा	१२ ६०
१३	चक क्र. १ डी सा. क्र. ६१० मी. उजवा	दवनीवाडा मायनर	दवनीवाडा	१३ ५२
१४	चक क्र. १ सी सा. क्र. ६४० मी. टेल	दवनीवाडा मायनर	दवनीवाडा	३१ ८९
				८० ९९
१५	चक क्र. २ बी सा. क्र. २४४ मी. डावा	कारुटोला मायनर	झाडूटोला	९ ५८
१६	चक क्र. २ ई सा. क्र. २४४ मी. उजवा	कारुटोला मायनर	झाडूटोला	११ ५८
१७	चक क्र. २ सी सा. क्र. ६४० मी. डावा	कारुटोला मायनर	झाडूटोला	५ १८
१८	चक क्र. २ सा. क्र. ६४० मी. डावा	कारुटोला मायनर	कारुटोल	११ ५६
१९	चक क्र. २ डी सा. क्र. ६४० मी. उजवा	कारुटोला मायनर	झाडूटोला	६ ७२
२०	चक क्र. १ ए सा. क्र. ६४० मी. उजवा	कारुटोला मायनर	कारुटोला	७ ९८
२१	चक क्र. १ बी सा. क्र. १०६७ मी. उजवा	कारुटोला मायनर	कारुटोला	१६ ५४
२२	चक क्र. १ सी सा. क्र. १४३२ मी. उजवा	कारुटोला मायनर	कारुटोला	१६ २५
२३	चक क्र. ३ ए सा. क्र. १५२४ मी. डावा	कारुटोला मायनर	कारुटोल	२१ ६८
२४	चक क्र. ३ बी सा. क्र. १८२९ मी. टेल	कारुटोला मायनर	कारुटोला	२४ २६
				१३१ ३३
२५	चक क्र. २/ए २ सा. क्र. २८५ मी. उजवा	डावा कालवा	झाडूटोला	२ २९
२६	चक क्र. ५ सा. क्र. ३० मी. डावा	डावा कालवा	झाडूटोला	८ ०५
				१० ३४
२७	चक क्र. १ ए सा. क्र. १०८२ मी. उजवा	डावा कालवा	खंळबंदा	९ २२
२८	चक क्र. १ बी सा. क्र. १११२ मी. उजवा	डावा कालवा	खंळबंदा	१८ ९९
२९	चक क्र. १ सी सा. क्र. १३४१ मी. उजवा	डावा कालवा	खंळबंदा	१२ ६५
३०	चक क्र. १ डी सा. क्र. १४९३ मी. उजवा	डावा कालवा	खंळबंदा	१८ २४
				५९ १०
३१	चक क्र. १ सा. क्र. १९४५ मी. उजवा	डावा कालवा	सहेजपुर	२६ ३६
३२	चक क्र. २ सा. क्र. २०६५ मी. उजवा	डावा कालवा	सहेजपुर	६ ५३
३३	चक क्र. ३ सा. क्र. २७३१ मी. उजवा	डावा कालवा	सहेजपुर	४७ ६७
३४	चक क्र. ४ सा. क्र. ३०९८ मी. उजवा	डावा कालवा	सहेजपुर	१५ १४
				९५ ७०
			एकूण	४३७ ७२

गोंदिया :
दिनांक २० ऑगस्ट २०१५.

श्री. एन. के. ढोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०२५

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H.A.
Notification-III				327/3	0 20
No. 1963-Admn3-PLA-Notification No. 3-2015.—				332	0 04
				333	0 02
				Total . .	4 62
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6.7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.			Chuck No. 2/A1	4	0 31
			RD. 285 mt. left	5	0 09
				6	0 15
				7	0 08
				8/1	1 58
				8/2	0 28
				8/3	0 30
				10	0 24
				11	0 29
				12	0 29
				13	0 77
				14	0 47
				26/2p	1 62
				84	1 06
				85	0 41
				86	0 28
				87	1 17
				88	0 56
				90	0 19
				91	0 28
				92	0 16
				93	0 11
				94	0 36
				Total . .	11 05
SCHEDULE			Chuck No. 3A	65	0 30
			Rd 826 mt. left	66	0 10
				67	0 57
Name of Project :Khairbandha Medium Project				69	1 64
				70	0 11
Name of WUA : Jaykishan Water User Association,				71	0 42
				72	0 34
Zadutola				73	0 92
				74	0 07
Total Area of W.U.A. 437.72 H. A.				75	0 41
Offtake No. Gat No. Area				76	0 33
(1) (2) (3)				77	0 41
				78	0 38
			H.A.	79	0 24
			Zadutola	80	0 92
Check No. 1			104 p	81	0 10
RD 183 mt. Right			105	82	0 35
			129	89	0 35
			130	95	0 24
			326	96	0 19
			327/1	97	0 15
			327/2	98/1	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	98/2	0 12
	100	0 24
	101	0 09
	102	0 07

	Total . .	9 18

Chuck No. 4	103	0 10
RD 872 mt. Right	104	0 30
	107/1	0 30
	107/2	0 09
	107/3	0 24
	107/4	0 32
	107/5	0 40
	108/1	1 32
	108/2	0 49
	109/1 } 110/1 }	0 53
	109/2	0 09
	110/2	0 43
	114	0 37
	115	0 25
	116	0 42
	120	0 09
	121	0 10
	122	0 15
	123	0 10
	124	0 04
	125	0 12
	126	0 20
	127	0 19
	128	0 08

	Total . .	6 72

	Village Khatitola	
Chuck No. 2	64	0 28
RD 938 mt. Left	65	0 10
	67	0 11
	68	1 12

	Total . .	1 61

	Village Dawaniwada	
Chuck No. 1 E	896	0 09
RD 938 mt Left	897	1 54
	901	0 81
	902/1	0 12
	902/2	0 28
	1014	0 67
	1015	0 37
	1016/1	0 60
	1016/2	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	1017	0 12
	1018	0 12
	1019	0 13
	1020	0 13
	1021/A	1 22
	1021/B	0 30
	1022	0 70
	1023	0 21
	1024	0 18
	1025	0 16
	1026	1 62

	Total . .	9 97

	Village Khatitola	
Chuck No. 3	69/1	4 15
RD 1195 mt. Left	69/2	0 42
	126	0 42
	127	0 23
	128	0 23

	Total . .	5 45

Chuck No. 1	129	0 24
RD 1707 mt. left	130	0 05
	131	0 25
	132	0 06
	163	0 57
	164	0 03
	165	0 02
	166	1 00
	167	0 41
	168/1A	1 33
	168/1B	0 50
	168/2	0 46

	Total . .	4 92

	Village Dawaniwada	
Chuck No. 2 A	881	0 44
RD 1707 mt. Left	882	0 40
	883/1	0 25
	883/2	0 40
	883/3	0 40
	884/1	0 32
	884/2	0 20
	885/1	0 40
	885/2	0 40
	886/1	0 20
	886/2	0 40
	889	0 40
	890	0 15
	891	0 39
	892	0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	893/A	0 30
	893/B	0 02
	894	0 30
	895	0 30
	898	0 23
	899	0 61
	Total . .	6 74
	Village Zadutola	
Chuck No. 3B	49	2 51
RD 335 mt. Left	50	0 28
	51	0 14
	52	0 35
	53	0 27
	54	0 18
	55	0 15
	56	0 12
	57	0 13
	58	0 76
	59	0 89
	60	0 22
	61	0 15
	62	0 37
	63	0 32
	64	0 27
	Total . .	7 11
	Village Dawaniwada	
Chuck No. 1 A	985/A1	2 00
RD 335 mt. Left	985/A2	0 81
	994/1	0 35
	994/2	0 25
	994/3	0 20
	995	0 14
	996	0 13
	997/1	0 33
	997/2	0 35
	998	0 46
	999	0 47
	1000/1	1 04
	1000/2	1 00
	1001	2 06
	1002/1	0 31
	1002/2	0 23
	1003	0 66
	1004	0 40
	1005	0 65
	1006	0 09
	1007	1 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	1008/B	0 53
	1009/B	0 53
	1011	0 54
	1012	0 53
	Total . .	15 87
Chuck No. 1B	904/2	0 20
RD 610 mt. Left	937	0 36
	938	0 61
	939	0 02
	940	0 41
	941	0 04
	942	0 48
	943	0 27
	944	0 05
	945	0 40
	946/1	1 27
	946/2	0 30
	947	0 01
	958/B	0 44
	982	0 40
	983/1	0 53
	983/2	0 28
	984/1	0 08
	984/2	0 49
	984/3	0 20
	984/4	0 08
	984/5	0 40
	984/6	0 20
	985/B	0 80
	986	0 79
	987	0 45
	988	0 20
	989	0 26
	990	0 23
	991	0 33
	992	0 21
	993/1	0 48
	993/2	0 55
	1008/Apart	0 34
	1009/Apart	0 24
	1010	0 20
	Total . .	12 60
Chuck No. 1 D	900	1 03
RD 610 mt. Right	903/1	0 56
	903/2	0 22
	903/3	0 22
	903/4	0 21
	904/1	0 79
	905	0 35
	906/A	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	906/B1	0 68
	906/B2	0 63
	906/B3	0 40
	906/C	0 34
	974	0 40
	975	0 06
	976	0 72
	977	0 76
	978	0 83
	979	0 93
	980	1 28
	981/1	0 81
	981/2	0 40
	1008/Apart	0 85
	1009/Apart	0 98

	Total . .	13 52

Chuck No. 1C RD 640 mt. Tell	858	4 90
	859	0 81
	860	0 40
	861	0 40
	862/1	0 19
	862/2	0 21
	863	0 49
	864/A	0 50
	866/B	0 14
	866/A	0 37
	866/B	0 41
	867	1 48
	917	0 02
	918	0 02
	919	0 02
	920	0 04
	921	0 02
	922	0 02
	923	0 02
	924	1 40
	925	0 37
	926	0 16
	927/1	0 30
	927/2	0 24
	927/3	0 28
	928/1	1 11
	928/2	0 20
	929	0 40
	930	0 40
	931	0 65
	933	0 66
	934	0 40
	935	0 40
	936	0 37
	948	0 37
	949	0 37
	950	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	951	1 12
	952/1	0 50
	952/2	0 20
	952/3	0 22
	953/1	0 81
	953/2	0 37
	954	0 13
	955	1 68
	956	0 37
	957	0 37
	958/A	0 71
	959	0 53
	960	0 20
	961	0 20
	962	0 33
	963	0 47
	964	0 47
	965	0 46
	966	0 59
	967	0 67
	968	0 41
	969	0 36
	970/A	0 05
	970/B	0 14
	971	0 17
	972	1 46

	Total . .	31 89

	Village Zadutola	
Chuck No. 2 B RD 244 mt. Left	272	0 21
	273	0 11
	274	0 14
	275	0 12
	276	0 08
	277	0 15
	278	0 17
	280	0 12
	288	0 08
	289	0 02
	290	0 23
	291	0 37
	292/P	0 40
	296/1	0 42
	296/2	0 21
	297	0 12
	298/1	0 19
	298/2	0 20
	299	0 12
	300	0 08
	301	0 17
	302	0 14
	303	0 12
	304	0 74
	305	0 48

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	306	0 49
	307	0 29
	308	0 30
	309	0 06
	310	0 07
	311	0 88
	312	0 06
	313	1 22
	314	0 70
	315	0 03
	316	0 59
	-----	-----
	Total . .	9 58
	-----	-----
Chuck No. 2 E	15	0 01
RD 244 mt. Right	16	0 33
	17	0 57
	18	0 14
	19/1	2 11
	19/2	0 21
	20	0 07
	21	0 55
	22	0 44
	23	0 29
	24/1	0 11
	24/2	0 17
	25	0 28
	26/1	2 72
	26/2Part	1 10
	27	0 56
	28	0 52
	36	0 18
	37	0 09
	38	0 08
	39	0 18
	40	0 17
	41	0 70
	-----	-----
	Total . .	11 58
	-----	-----
Chuck No. 2C	281	1 28
RD 640 mt. Left	282	0 38
	284	1 56
	285	0 37
	286	0 43
	287	0 16
	292Part	0 75
	293	0 04
	294	0 03
	295	0 18
	-----	-----
	Total . .	5 18
	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	Village Karutola	
Chuck No. 2	1	0 02
RD 640 mt. Left	2	0 44
	5/1	0 56
	5/2	0 32
	6	0 08
	7	0 04
	8	0 43
	9	0 13
	10	0 12
	11	0 17
	12	0 48
	13	0 07
	15	0 08
	16	0 12
	17	0 08
	18	0 04
	32	0 44
	34	1 04
	35	0 15
	36	0 02
	37	0 02
	38	0 35
	39	0 32
	40	0 31
	42/1	0 14
	42/2	0 08
	184	0 06
	185	0 16
	186	0 20
	187/1	0 20
	187/2	0 20
	187/3	0 20
	189	0 24
	190	0 60
	193/1	0 62
	-----	-----
	Total . .	8 53
	-----	-----
Chuck No. 2	193/2	1 68
RD 640 mt. Left	195	0 18
	198	0 20
	199	0 15
	200	0 17
	201/1	0 33
	201/2	0 32
	-----	-----
	Total . .	11 56
	-----	-----
	Village Zadutola	
Chuck No. 2D	29	0 15
RD 640 mt. Right	30	0 07
	31	0 18
	32/1	0 20
	32/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	33	3 56		157/1	1 49
	34/1	0 32		157/2	0 28
	34/2	0 25		158	0 49
	35	0 94		159	0 46
	42	0 16		160	0 19
	43	0 25		161	0 45
	44	0 06		162/1	0 16
	45	0 09		162/2	0 26
	46	0 06		162/3	0 10
	47	0 20		163	0 38
	48	0 03		164	1 06
		-----		165	0 19
	Total . .	6 72		166	0 49
		-----		167	0 39
	Village Karutola			168	0 39
Chuck No. 1 A	148	0 18		169/1	0 16
RD 640 mt. Right	149	0 26		169/2	0 23
	150	0 26		170	0 28
	151	0 11		203/1	0 26
	152	0 06		203/2	0 20
	153	0 08			-----
	171	0 60		Total . .	16 54
	172	0 65			-----
	173	0 67			
	174/1	0 77	Chuck No. 1C	81/1	0 14
	174/2	1 62	RD1432 mt. Right	81/2	0 27
	174/3	0 37		119	1 29
	175	0 08		120/1	1 10
	176	0 25		120/2	0 44
	177	0 26		121	0 51
	178	0 23		122	0 65
	179	0 26		123	0 92
	180	0 13		124	0 19
	181	0 12		125	0 21
	182	0 09		126	0 28
	183	0 14		127	0 10
	191	0 40		128	0 38
	192	0 39		129	0 14
		-----		131	0 24
	Total . .	7 98		132	0 27
		-----		133	0 21
Chuck No. 1 B	94/1	1 03		134	0 20
RD 1067 mt. Right	94/2	0 35		135 Part	3 52
	135 Part	0 88		136/1	0 43
	139	0 66		136/2	0 40
	142	0 17		137	0 38
	143	0 40		138	1 08
	144	0 38		140	0 90
	145	0 39		141/1	0 20
	146	1 18		141/2	1 80
	147/1	1 66			-----
	147/2	0 37		Total . .	16 25
	154	0 35			-----
	156	0 81			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Chuck No. 3 A RD 2524 mt. Left	43	0 43		96/3	0 20
	46	0 04		97/1	0 88
	47/1	0 41		97/2	0 40
	47/2	0 37		98/1	2 02
	47/3	0 26		98/2	0 86
	48	1 63		98/3	0 51
	49	2 05		100	0 62
	51/A	0 33		101	0 26
	51/B	0 25		102/1	0 22
	52/1	1 23		102/2	0 81
	52/2	1 22		103	0 26
	53	0 60		104	0 29
	54	0 12		105	1 20
	55	0 20		106	1 35
	56	0 62		107	0 10
	57	0 23		108	1 16
	58	0 23		109	0 03
	59	0 17		112	0 47
	61	0 24		113/1	0 39
	62	0 36		113/2	0 56
	64	0 47		114	2 13
	65	1 00		115	0 85
	66	0 24		116	1 26
	67	0 87			-----
	68	0 59		Total . .	24 26
	70	0 23			-----
	71	0 11		Village Zadutola	
	72	2 74	Chuck No. 2/2-A RD 285 mt. Right	317	0 81
	73	0 64		318	0 65
	74	0 78		319	0 20
	75	0 24		320	0 26
	76	0 16		321	0 07
	77	0 73		322	0 12
	78	0 82		339	0 18
	90	0 63			-----
	92	0 19		Total . .	2 29
	93	0 25			-----
	Total . .	21 68	Chuck No. 5 RD 30 mt. Left	199	0 04
		-----		200	0 04
				201	0 04
				202	0 12
				203	0 22
				204	0 08
				205	0 44
				206	0 06
				207	0 20
				208	0 28
				209	0 48
				211	0 04
				212	0 07
				213	0 30
				214	0 10
				216	0 18
				217	0 06
Chuck No. 3 B RD 1829 mt. Tell	79	0 18			
	80	0 16			
	82	0 37			
	83	0 30			
	84	0 34			
	85	1 33			
	86/1	0 49			
	86/2	0 26			
	87	0 51			
	88	0 27			
	89	0 49			
	95/1	1 30			
	95/2	0 28			
	96/1	0 95			
	96/2	0 20			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	218	0 24
	219	0 38
	223	0 33
	224	0 03
	225	0 29
	226	0 15
	227	0 47
	228	0 54
	229	0 06
	230	0 68
	231	0 20
	232	0 07
	233	0 07
	234	0 18
	235	0 15
	236	0 14
	237	0 07
	238/1	0 03
	238/2	0 05
	239	0 34
	240/1	0 13
	240/2	0 13
	241	0 12
	242	0 04
	243	0 21
	244	0 20

	Total . .	8 05

	Village Kharbandha	
Chuck No. 1A RD 1082 mt. Right	209	0 84
	210	0 34
	211	0 70
	212	0 10
	213	0 54
	214	0 22
	215	0 10
	216	0 36
	217	0 22
	219	0 21
	220	0 18
	221	0 28
	222	0 03
	223	0 01
	224	0 02
	225	0 02
	226	0 01
	227	0 03
	228	0 02
	229	0 12
	230	0 49
	231	0 83
	330	0 49
	331	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	332	0 06
	333	0 06
	335	0 36
	336	0 44
	337	0 42
	338	0 30
	339	0 56
	559	0 40

	Total . .	9 22

Chuck No. 1B RD 1112 mt. Right	183	0 17
	184	0 19
	185	0 19
	186	0 56
	187	0 28
	188	0 28
	189	0 36
	190	0 44
	193	0 10
	194	0 09
	195	0 28
	196	0 07
	197	0 06
	198	0 08
	202	0 39
	203	0 40
	204/1	0 20
	204/2	0 20
	205	0 12
	206	0 24
	207	0 34
	208	0 34
	232/1	0 31
	232/2	0 03
	233	0 05
	234	0 37
	235	0 27
	236	0 13
	237	0 07
	238	0 05
	239	0 15
	240	0 10
	241	0 13
	242	0 10
	243	0 18
	244	0 44
	245	0 79
	246	0 27
	247	0 24
	248Part	0 65
	257Part	0 63
	258	0 19
	298	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	299	0 25		263	0 66
	300	0 40		264	0 52
	301	0 13		266	0 20
	302	0 14		267	0 26
	303	0 07		282	0 88
	304	0 30		286	0 62
	306	0 40		287	0 12
	307	0 40		288	0 92
	308	0 27		289	0 60
	309	1 06		290	0 32
	310	0 25		291	1 50
	311	0 38		292	0 12
	312	0 69		293	0 11
	313	0 22		294	0 15
	314	0 32		295	0 15
	315	0 07		296	0 23
	316	0 08		297	0 62
	317	0 06			
	318	0 25			
	319	0 16		Total . .	12 65
	320	0 18			
	321	0 17			
	322	0 16	Chuck No. 1D	167	1 86
	323	0 10	RD 1493 mt. Right	168	0 62
	324	0 02		169	0 39
	325	0 08		170	0 68
	326	0 03		171/1	0 20
	327	0 22		171/2	0 96
	328	0 08		172	0 24
	329	0 28		173	0 43
	554	0 09		174	0 38
	556	0 14		175	0 78
	563	0 74		249	0 32
				250	0 57
	Total . .	18 99		251	0 30
				252	0 16
Chuck No. 1C	176	0 40		253	0 25
RD 1341 mt. Right	177	0 29		254	0 18
	178	0 25		255	0 18
	179	0 12		256	0 15
	180	0 06		265	0 32
	181	0 04		268	0 32
	182	0 12		269	3 68
	191	0 23		270	0 34
	192	0 11		271	0 22
	199	0 37		272	0 60
	200	0 40		273	0 30
	201	0 40		274	1 45
	248 Part	0 66		275	0 35
	257 Part	0 62		276	0 36
	259	0 23		277	0 24
	260	0 14		278	0 24
	261	0 07			
	262	0 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	279	0 33		113/1	0 28
	280	0 13		113/2	0 27
	281	0 13		114	1 15
	283	0 07		115	0 27
	284	0 17		116	0 59
	285	0 22		117	0 35
	565	0 12		118	0 42
		-----		119/1	0 20
	Total . . .	18 24		119/2	0 27
		-----		119/3	0 20
	Village Sehagpur			120	0 23
Chuck No. 1	13	0 11		121	0 20
RD 1945 mt. Right	16	0 98		122	0 29
	17	0 44			-----
	18	1 55		Total . .	26 36
	20/1	0 34			-----
	20/2	0 34	Chuck No. 2	102/1	0 86
	21	0 77	DR 2065 mt. Right	102/2	0 85
	75	0 62		103	0 39
	76	0 21		104/A	0 39
	78	0 07		104/B	0 24
	80	0 32		105	0 24
	81	0 62		126	0 24
	82	0 53		127	0 24
	83	0 27		128	0 48
	84/1	0 04		129	0 34
	84/2	0 30		130	0 18
	85	0 44		131	0 35
	86	0 46		132	0 35
	87	0 46		133	0 35
	88	0 46		134	0 36
	89/A	0 10		136	0 67
	89/B	0 38			-----
	91	0 01		Total . .	6 53
	92	0 38			-----
	93	0 19	Chuck No. 2	2/1	0 58
	94	0 40	DR 2065 mt. Right	2/2	0 36
	95	0 40		3	0 62
	96/1	0 86		4	0 96
	96/2	0 87		5	1 26
	97	0 20		25	1 12
	98	0 36		26	0 37
	99	1 21		27	0 75
	100	0 93		28/1	2 67
	101	1 65		28/2	0 22
	106	0 02		29	0 45
	107/1	0 22		30	3 33
	107/2	0 18		31	1 92
	108/1	0 92		39	0 91
	108/2	0 20		40/1	0 23
	109	0 25		40/2	0 58
	110	0 30		41	0 40
	111	1 02		42/1	0 44
	112	1 26		42/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	43	1 14		151/A	0 15
	44	0 44		151/B	0 31
	45	0 40		152/A	0 27
	46	0 40		152/B	0 27
	47	0 57		153/1	0 20
	48	0 64		153/2	0 20
	49	0 20		154/1	0 29
	50	0 07		154/2	0 20
	51	0 44		155	0 51
	52	0 20		156	0 98
	53	0 40		157/1	0 51
	54	0 40		158	0 92
	55	0 40		177	0 27
	56	0 40		178	0 27
	57	0 66		181	0 44
	58	0 36		182/1	0 47
	59	0 04		182/2	0 47
	60	0 04			
	61	0 04		Total . .	47 67
	62	0 04			
	63	0 05	Chuck No. 4	157/2A	0 30
	64/1	2 02	RD 3098 mt. Right	157/2B	0 20
	64/2	0 38		159	1 08
	64/3	0 41		160	0 40
	65	0 35		161	0 64
	66	0 31		162	0 58
	67	1 04		163	1 77
	69	0 61		164	0 98
	70	0 95		165	0 20
	71	1 60		166/A	0 32
	72	1 57		166/B	1 49
	73	0 45		167	0 68
	138/1	0 98		168/1	0 33
	138/2	0 20		168/2	0 40
	139	0 32		169	0 39
	140	0 52		170	0 28
	141	0 91		171	0 27
	142	0 34		172/A	0 20
	143	0 19		172/B	0 93
	144	1 01		173/1	0 96
	146	0 65		173/2	0 97
	147	0 66		174	0 13
	148/1	0 11		175	0 23
	148/2	0 10		176	0 40
	148/3	0 10		179	0 72
	148/4	0 10		180	0 29
	149	0 12			
	150	0 24		Total . .	15 14

ABSTRACT

Name of Project :—Khairbandha Medium Tank

Sr. No.	Offtake Number	Canal/main Canal	Villagewise Survey No. Gut No. & Area		Total Area of
			Village	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (H. A.)	(6) (H. A.)
1	Chuck No. 1 RD 183 mt. Right	Main Canal	Zadutola	4 62	437 72
2	Chuck No. 2/A1 RD 285 mt. Left	„		11 05	
				15 67	
3	Chuck No. 3A RD 826 mt. Left	Right Canal	„	9 18	
4	Chuck No. 4 RD 872 mt. Right	„		6 72	
				15 90	
5	Chuck No. 2 RD 938 mt. Left	Right Canal	Khatitola	1 61	
6	Chuck No. 3 RD 1195 mt. Left	„	„	5 45	
7	Chuck No. 1 RD1707 mt. Left	„	„	4 92	
				11 98	
8	Chuck No. 1E RD 938 mt. Left	Right Canal	Dawaniwada	9 97	
9	Chuck No. 2A RD 1707 mt. Left	„	„	6 74	
				16 71	
10	Chuck No. 3B RD 335 mt. Left	Davaniwada	Zadutola	7 11	
11	Chuck No. 1A RD 335 mt. Left	Minor	Davaniwada	15 87	
12	Chuck No. 1B RD 610 mt. Left	„	„	12 60	
13	Chuck No. 1D RD 610 mt. Right	„	„	13 52	
14	Chuck No. 1C RD 640 mt. Tell	„	„	31 89	
				80 99	
15	Chuck No. 2B RD 244 mt. Left	Karutola Minor	Zadutola	9 58	
16	Chuck No. 2E RD 244 mt. Right	„	„	11 58	
17	Chuck No. 2C RD 640 mt. Left	„	„	5 18	
18	Chuck No. 2 RD 640 mt. Left	„	„	11 56	
19	Chuck No. 2D RD 640 mt. Right	„	„	6 72	

ABSTRACT—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (H. A.)	(6) (H. A.)
20	Chuck No. 1A RD 640 mt. Right	Karutola Minor	Zadutola	7 98	
21	Chuck No. 1B RD 1067 mt. Right	„	„	16 54	
22	Chuck No. 1C RD 1432 mt. Right	„	„	16 25	
23	Chuck No. 3A RD 1524 mt. Left	„	„	21 68	
24	Chuck No. 3B RD 1829 mt. Tell	„	„	24 26	
				<hr/>	
				131 33	
				<hr/>	
25	Chuck No. 2/A2 RD 285 mt. Right	Left Canal	Zadutola	2 29	
26	Chuck No. 5 RD 30 mt. Left	„	„	8 05	
				<hr/>	
				10 34	
				<hr/>	
27	Chuck No. 1A RD 1082 mt. Right	Left Canal	Kahibandha	9 22	
28	Chuck No. 1B RD 1112 mt. Right	„	„	18 99	
29	Chuck No. 1C RD 1341 mt. Right	„	„	12 65	
30	Chuck No. 1D RD 1493 mt. Right	„	„	18 24	
				<hr/>	
				59 10	
				<hr/>	
31	Chuck No. 1 RD 1945 mt. Right	Left Canal	Sahespur	26 36	
32	Chuck No. 2 RD 2065 mt. Right	„	„	6 53	
33	Chuck No. 3 RD 2731 mt. Right	„	„	47 67	
34	Chuck No. 4 RD 3098 mt. Right	„	„	15 14	
				<hr/>	
				95 70	
				<hr/>	
			Total . .	437 72	437 72
				<hr/>	<hr/>

Gondia :

Dated the 20th August 2015.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.